



MAUNFELD

**ВСТРАИВАЕМЫЕ ГАЗОВАРОЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ
ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ТИПЫ МОДЕЛЕЙ:

EGHG

EGHS

EGHE

EEHG

EEHS

EEHE

**DESIGNED
IN BRITAIN**



ANKASTRE OCAK

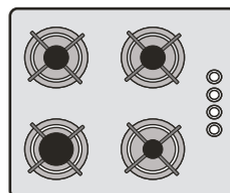
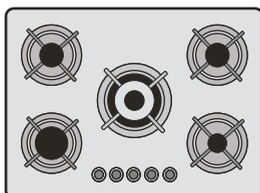
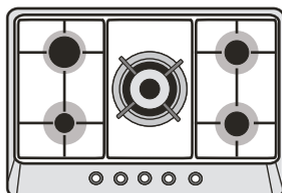
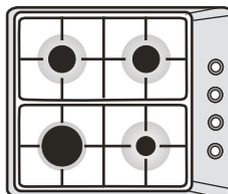
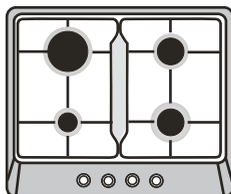
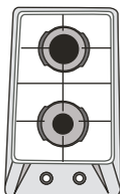
KULLANMA KLAVUZU

BUILT IN HOB

INSTRUCTION MANUAL

Встраиваемые плиты

Руководство по эксплуатации



Düğme altında gizli ateşleme sistemine sahip modeller.

Bu modeller, ⚡ sembolünün yanında, 🔥 sembolüyle tanımlanmıştır. (Maksimum gaz dağılımı en yüksek alev). Her hangi bir beki (gözü) yakmak için, ilgili düğmeyi aşağı doğru bastırıp en yüksek alev konumuna getirmek gerekir. Yanma gerçekleştiğinde, düğmeyi çevirmek suretiyle istenilen alev yoğunluğu ayarlanabilir.

Emniyet ventilli bekler

Bazı modeller, herhangi bir sebeple gazın kesilmesi durumunda gaz dağılımını otomatik olarak kapatan emniyet ventilli sistemi ile donatılmıştır. Beki yeniden ateşlemek için düğmeyi ● bu pozisyona getirerek ateşleme işlemini aşağıdaki paragrafta anlatıldığı şekilde tekrarlayın.

Beklerin kullanımı

Sistemine bağlı olarak aşağıdaki prosedürleri uygulayın,

- Düğme altında gizli ateşleme sisteminde, düğmeyi 'maksimum gaz dağılımı' pozisyonuna getirin. Düğmeyi aşağıya bastırıp 4-5 saniye tutun. Bek ateşlendiğinde düğmeyi bırakarak, arzu ettiğiniz gaz yoğunluğunu ayarlamak için çevirin.

Uyarı:

- Ateşleme tertibatını, 15 saniyeden uzun kullanmayınız. Bu süre içerisinde, bek ateşlenmezse yada gaz herhangi bir sebeple kesilirse, ateşleme işlemini 1 dakika beklendikten sonra gerçekleştiriniz.
- Ateşleme düğmesi olan modellerde, düğmeyi 'maksimum gaz dağılımı' pozisyonuna getirin ve sonra gaz ve ateşleme düğmesine aşağıya doğru basarak 4-5 saniye kadar bekleyin. Ateşleme gerçekleştiğinde düğmeleri bırakarak arzu ettiğiniz gaz yoğunluğunu, gaz düğmelerini çevirmek suretiyle ayarlayın.

Izgaraların kullanımı

Tencere yerleştirme izgaraları, cihazın kolay ve güvenli kullanımı için tasarlanmıştır. Cihaz kullanılmadan önce, her zaman izgaranın doğru yerleştirildiğinden emin olunuz. Ayrıca lastik koruyucu ayakların mevcut ve doğru yerleştirilmiş olduğunu kontrol ediniz.

Çaydanlık yada küçük tencere izgarası

Bu parça, yardımcı gözün (en küçük göz) üzerine yerleştirilir. Ocağa, küçük çaplı tencere yada çaydanlık konulduğunda, dengeyi sağlamak için kullanılır.(Şekil 19)

Özel WOK ateşi izgarası (opsiyonel)

Bu parça, ocağa WOK tavası (iç bükey tabanlı tava) konulduğunda, bekin ciddi şekilde arızalanmasını önlemek için WOK ateşi gözü üzerine yerleştirilir. WOK ateşi gözünü, mutlaka bu özel parça ile kullanınız. Yassı tabanlı tencere kullanıldığında ise bu parçayı kesinlikle kullanmayınız.

Dođru beki kullanmak

Kontrol panelinde (Őekil 10) resmedilen semboller, hangi dđđmenin hangi beke tekabül ettiđini açıklamaktadır. En uygun beki belirlemek için, tencere çapını ve hacmini dikkate almalısınız. Yüksek verim almak için tencere çapı ve bek gücü uyumlu olmalıdır.

| Tencere apı | | |
|--------------|-------------|--------------|
| Bek | Minimum ap | Maksimum ap |
| Yardımcı | 60 mm | 140 mm |
| Yarı hızlı | 160 mm | 200 mm |
| Hızlı | 200 mm | 240 mm |
| WOK ateŐi | 240 mm | 260 mm |

Elektrik gözleri

Yiyecekleri, uygun tencere yada kap kullanmadan asla direkt olarak elektrik gözü üzerinde piŐirmeyiniz.

Elektrik gözünü çalıŐtırmak

Elektrik gözünü çalıŐtırmak için, dđđmeyi Őekil 11' de gösterildiđi Őekilde istenilen pozisyona (1'den 3'e kadar) getirin, oađın g anahtarlı yada regülatörlü olmasına bađlı olarak, tabloda gösterilen iŐlemler için gerekli ayarları yapın. Elektrik gözü kullanımında olduđunda, kontrol panelindeki led iŐiđi yanacaktır.

Elektrik gözünü kullanmak

Tencereniz kaynamaya baŐladıđında, istenilen sıcaklık yođunluđunu ayarlayın. Elektrik gözünün g kesildikten sonra birkaç dakika daha ısı yayacađını unutmayın. Elektrik gözünü kullandıđınızda Őu noktaları anımsayalım:

- Her ne Őart içinde olursa olsun, asla elektrik gözünü uygun bir kap olmadan kullanmayın. Bu tarz bir uygulama, özellikle uzun süreli piŐirmelerde yangına sebebiyet verebilir.
- Elektrik gözü sıcakken, üzerine sıvı dökülmesini önleyecek tüm tedbirleri alın.
- Elektrik gözü yüzeyinin tamamını kaplayacak uygun çaplı yassı tabanlı tencere kullanın.

| Dđđme Konumu | PiŐirme Tipleri |
|--------------|--|
| 0 | Kapalı |
| 1 | Eritmek için (tereyađı, kolata vb.) Yiyecekleri sıcak tutmak ve sıvı olanları tekrar ısıtmak için |
| 2 | Fazla miktardaki yemekleri tekrar ısıtmak, sos ve krema yapımı için Makarna, orba, pilav, biftek ve kızartma gibi ađır piŐecek yiyecekler için |
| 3 | Et ve balık kızartmak, patates ve çok miktarda haŐlanarak yapılacak yiyecekler için çabuk kızartma ve iyi piŐmiŐ etler için |

Elektrik gözü tipi

Oađınız geleneksel yada hızlı tip elektrik gözü ile donatılmıŐ olabilir.

Geleneksel elektrik gözü tamamen siyahken, hızlı elektrik gözünün ortasında kırmızı bir bölge vardır.

Hızlı elektrik gözü, geleneksel elektrik gözünden özellikle Őu noktalarda ayrılır:

- Daha fazla g
- İstenilen sıcaklıđa daha çabuk ulaŐılması

MONTAJ TALİMATLARI

Önemli !

Bu talimatlar, yetkili servislerimiz ve kalifiye elemanlar tarafından uygulanmalıdır.

Cihaz, yürürlükteki normlara uygun olarak ve doğru şekilde monte edilmelidir.

Herhangi bir işlem yapılmadan önce, mutlaka cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir.

Cihazınızın LPG gazı kullanıma uygun olarak teslim edilmiştir.

Cihazın tezgaha takılması

Ocağınız, en az 90°C'ye dayanıklı malzemeden imal edilmiş olması koşuluyla, her türlü tezgaha takılabilir

Montaj yuvasının ölçüleri ile cihazla yan ve arka duvar arasında bırakılması gereken mesafeyle, yukarı doğru bırakılması gereken mesafe ölçüleri, 60 ve 70 cm'lik ocaklar için şekil 9A' da, 90 cm'lik ocak içinse şekil 9B'de gösterilmiştir.

Şu hususları anımsayınız;

- Eğer ocağınız, altında fırın olmadan monte edilecekse, ocağın alt kısmı ve tezgah gövdesi arasında minimum 10 mm kalacak şekilde separatör panel koyulmalıdır.
- Eğer ocağınız, fırın üzerine monte edilecekse bu mesafe minimum 15 mm olmalı ve şekil 12' de gösterildiği gibi yeterli havalandırma sağlamak amacıyla kullanım kılavuzundaki talimatlar izlenmelidir.

Her durumda, elektrik tesisatı ve sökme-takma işlemlerini kolaylaştırmak için cihazların elektrik bağlantıları birbirlerinden bağımsız yapılmalıdır.

Soğutma fanı tertibatına sahip fırınların kullanılması tavsiye edilir.

Ocağın yerine oturması

Ocağı gövdeye sabitlemek için aşağıdaki talimatları uygulayınız:

- Yabancı maddelerin ve sıvıların ocak ile tezgah arasına girmesini engellemek için, ürününüzle birlikte verilen fitil, conta veya macunu montaj öncesinde tezgah yuvasının çevresine üst üste gelmeyecek şekilde yapıştırınız.
- Ocağınızı, dikkatlice tezgah üzerindeki açıklığa, montaj yuvasını ortalayacak şekilde yerleştiriniz.
- Şekil 16' de gösterildiği şekilde, ocağınızı verilen montaj sacı ve vidalarını kullanarak tezgaha sabitleyebilirsiniz.

Montaj alanı ve yanmış gazların tahliyesi

- **Bu cihaz, yürürlükteki yönetmeliklere göre ve sadece iyi havalandırılabilen yerlere monte edilmelidir.**

Montaj elemanı, havalandırma ve yanmış gazların tahliyesini ilgilendiren kanun ve normları gözetmek zorundadır.

Yanma için gerekli hava 1 kW enerji (gaz) için 2m³ tür.

Montaj alanı

Cihazın monte edildiği alan, gazın doğru şekilde yanması yetecek düzeyde havadar olmalıdır. Doğal hava akımı, odanın bina dışına bakan duvarı üzerinde ve en az 100 cm² çalışma alanı bulunan bir açıklık vasıtasıyla gerçekleştirilmelidir. Eğer cihazınızda emniyet ventili yoksa, bu alan en az 200cm² olmalıdır.(şekil 14)

Bu açıklık, içeriden ve dışarıdan kapatılması mümkün olmayacak şekilde oluşturulmalı ve yer seviyesine yakın, duman tahliye cihazının aksi istikametinde oluşturulmalıdır. Bu mümkün olmadığında havalandırma, söz konusu alan, yatak odası tehlikeli bir bölge veya alçak basınçlı bir yer olmamak şartıyla, iyi havalandırılan bitişik odadan sağlanabilir.

Yanmış gazların tahliyesi

Yanmış gazlar, bacalı davlumbaz vasıtasıyla tahliye edilmelidir.

Eğer davlumbaz kullanılmıyorsa, mutfak hacminin en az 3-5 katı havayı tahliye edebileceği garanti olan ve mutfağın bina dışına bakan duvarına veya penceresine monte edilecek bir elektrikli vantilatör kullanılmalıdır.

Şekil 14' de gösterilen bileşenler:

- A : Havalandırma açıklığı
- C : Bacalı davlumbaz
- E : Elektrikli vantilatör

Gaz bağlantısı

Montajdan önce, lokal gaz besleme sisteminin, cihazla uyumlu olduğundan emin olunuz. Bunu yapabilmek için, cihazdaki etiketten ve kullanma kılavuzundaki tablodan yardım alabilirsiniz.

Gaz bağlantısı, mevcut normlar gözetilerek kalifiye elemanlar vasıtasıyla yapılmalıdır. Eğer bağlantı için metal boru kullanılıyorsa, hareketli bir parçayla temasa geçmeyeceğinden veya darbeye maruz kalmayacağından emin olunuz.

Bağlantı işlemini, cihaz üzerinde hiçbir şekilde baskı oluşmayacak şekilde tamamlayınız. Gaz bağlantı musluğu G¹/₂" dişlidir.

Bağlantı yapıldıktan sonra, olası gaz kaçaıklarını kontrol etmek için sabunlu su kullanınız.

Elektrik bağlantısı

Cihazın elektrik bağlantısını yapmadan önce, ocağın üzerindeki etikette bulunan değerlerle, voltajın ve güç kablolarının uyumlu olduğundan emin olunuz.

Eğer cihaz direkt olarak ana elektrik şebekesine bağlanacaksa, temas aralığı minimum 3 mm olan, cihaz yüküne ve standartlara uygun bir bağlantı kesici şalter kullanılmalıdır.

- **Fazla ısınmaya ve yangına sebebiyet verebileceğinden, elektrik bağlantısı için redüktör, adaptör ve şalter kullanmayınız.**
- **Şebeke kablosunu mutlaka topraklı prize takınız. Üretici firma, bu kurala uyulmadığı takdirde, tüm sorumluluklardan muaf olacağını ilan eder.**

Eğer güç kablosunun değiştirilmesi gerekirse, cihaz yükünü kaldırabilecek ve ısıya dayanıklı olan ve mutlaka üretici firmanın kullandığı standartlarda bir kablo kullanılmalıdır. (T90°C). Bu kablo, yetkili servislerden temin edilebilir. Ayrıca cihaza bağlanacak güç kablosunun ucunda, diğerlerinden 20 mm daha uzun sarı-yeşil topraklama bağlantısı bulunmalıdır.

Lütfen güç kablosunun boyutları için aşağıdaki tabloya başvurunuz.

| Ocak tipi | Boyut |
|---|--------------------------------|
| <i>Yalnızca gaz gözü olanlar</i> | <i>3 X 0.50 mm²</i> |
| <i>1000 W güce kadar elektrikli olanlar</i> | <i>3 X 0.75 mm²</i> |
| <i>1000 W güçten fazlasını kullananlar</i> | <i>3 X 1.5 mm²</i> |

DİĞER GAZ TİPLERİ İÇİN AYARLAMALAR

Ocak etiketimizde belirtilen gaz tipinden farklı bir gaz tipi kullanılacaksa, enjektörlerin değiştirilmesi gerekir. Eğer yedek enjektör cihazla birlikte verilmemişse, yetkili servislerden temin edilebilir.

Kullanılması gereken enjektör tipinin tespiti için, lütfen enjektör tablosundan yardım alın. Enjektörler çaplarına göre 100' lü milimetrelerle tanımlanır ve bu bilgi enjektörün üzerinde basılıdır.

Enjektörlerin değiştirilmesi

- Izgara ve bek başlarını yerlerinden çıkartın.
- Yuvalı anahtar yardımıyla "J" enjektörünü gaz tipine uygun olanıyla değiştirin.
- Bekleri yerine yerleştirin.
- Beklerde hava ayarı yapmaya gerek yoktur.

En kısık alev konumunun ayarlanması

Enjektörleri değiştirdikten sonra, beki ateşleyin ve kumanda düğmesini yerinden çıkartın. Gaz musluğu en kısık ateş konumuna getirin ve kolun içine bir tornavida sokarak ateşi azaltmak için sıkıp, çoğaltmak için gevşetin. (şekil 18)

(LPG)G30 tipi gazlar için vidayı tamamen sıkın

Bek tacı çevresinde alev küçük, muntazam ve düzenli olmalıdır. Son olarak, gaz musluğu maksimum ateş konumundan minimum konuma ani şekilde getirildiğinde, alevin sönmediğinden emin olunuz. Emniyet ventilli olan ocaklarda, alevin hafifçe temasta olması gerektiğini anımsayınız. Ayarların doğru yapıldığından emin olmak için, bekleri 5 dakika yanık bırakın. Eğer alev sönerse minimum alev ayarını artırın.

OCAĞIN TEMİZLİĞİ

Ocağınızı en iyi durumda muhafaza etmek için, her kullanımdan sonra soğumasını bekleyerek düzenli olarak temizleyin.

Temizlik esnasında kesinlikle kumanda düğmelerini yerinden çıkarmayın.

- * Emniyet tedbiri olarak dedantörü kapatınız. Eğer cihazınız doğalgaza ayarlı ise doğalgaz musluğunu kapatınız.
- * Cihazınızın fişini prizden çekiniz.
- * Ocağınızı temizlerken asit, tiner, benzin veya bu tür kimyasal maddeler kullanmayınız.

Emaye parçalar

Tüm emaye parçalar sabunlu su veya uygun deterjanlar kullanılarak, bir sünger vasıtasıyla temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde yıkamayınız, renk değişimi yapabilir. İşlemden sonra ocak iyice kurulanmalıdır.

Paslanmaz çelik yüzey

Paslanmaz çelik yüzey, folyoyu söktükten sonra bir temizlik bezi ve çelik temizliğinde kullanılan özel maddelerle temizlenmelidir.

İşlemden sonra, çelik yüzey tercihen yumuşak bir deri parçası ile kurulanmalıdır.

Izgara

Emaye ızgaralar bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Bek

İki parçadan oluşan bekler, uygun deterjan kullanılarak temizlenebilir. Temizlik işleminden sonra bekler iyice kurulanmalı ve dikkatlice yerlerine konulmalıdır.

Elektronik ateşlemeli modellerde "E" elektrotunun her zaman temiz kalmasını sağlayınız.

Emniyet ventilli modellerde "T" ventilini, işlevini hatasız sürdürebilmesi için temizleyin.

İşlem tamamlandıktan sonra, bekler yerlerine doğru olarak yerleştirilmelidir.

Elektronik ateşleme sistemine zarar vermemek için, bekler yerinde değilken ateşleme sistemi kullanılmamalıdır.

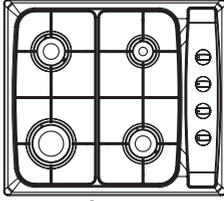
Elektrik gözleri

Elektrik gözleri hafifçe ılıkken temizlenmelidir. Temizlik için, nemli bez kullanın. Daha sonra mineral yağ kullanarak temizliği tamamlayın.

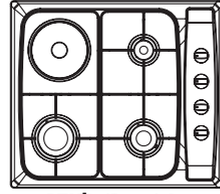
BAKIM

Cihazın özel bir bakıma ihtiyacı yoktur. Bununla beraber her iki yılda bir kontrol edilmesinde fayda vardır. Düğmelerin oynatılması zorlaşırsa yada gaz kokusu alınırsa, gaz musluğunu kapatarak, yetkili servislerimizi arayınız. Hatalı musluklar, contalarıyla birlikte değiştirilmelidir.

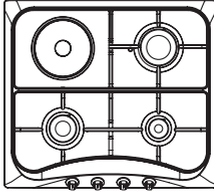
| GAZ TİPİ | | | G20(Doğalgaz) |
|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| GAZ BASINCI | | | 20 mbar |
| BEK | Güç girişleri Max(kW) | Güç girişleri Min(kW) | Enjektörler |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,72 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,97 |
| R | 2,60 | 0,75 | 1,15 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 1,24 |
| | | | |
| GAZ TİPİ | | | G30(LPG) |
| GAZ BASINCI | | | 28-30 mbar |
| BEK | Güç girişleri Max(kW) | Güç girişleri Min(kW) | Enjektörler |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,50 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,65 |
| R | 2,60 | 0,75 | 0,85 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 0,91 |
| | | | |



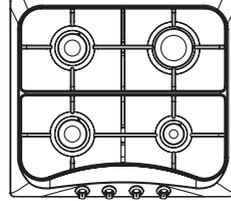
ŞEKİL (figure) 1



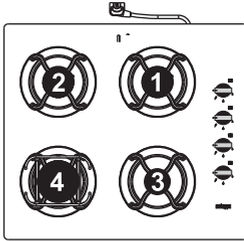
ŞEKİL (figure) 2



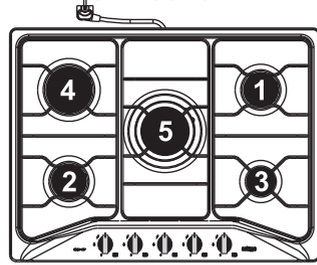
ŞEKİL (figure) 3



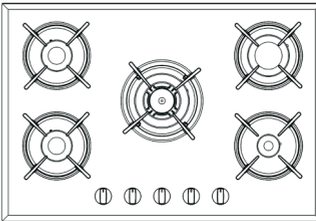
ŞEKİL (figure) 4



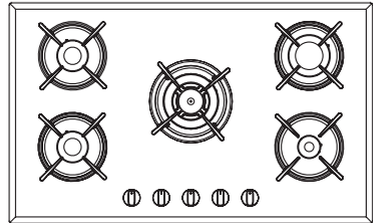
ŞEKİL (figure) 5



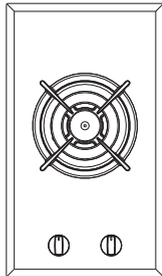
ŞEKİL (figure) 6



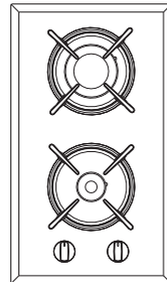
ŞEKİL (figure) 5A



ŞEKİL (figure) 5B

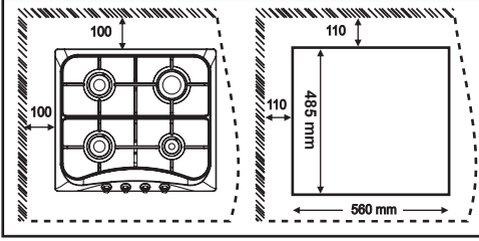


ŞEKİL (figure) 7

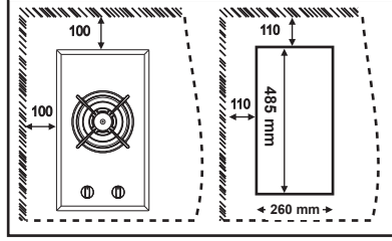


ŞEKİL (figure) 8

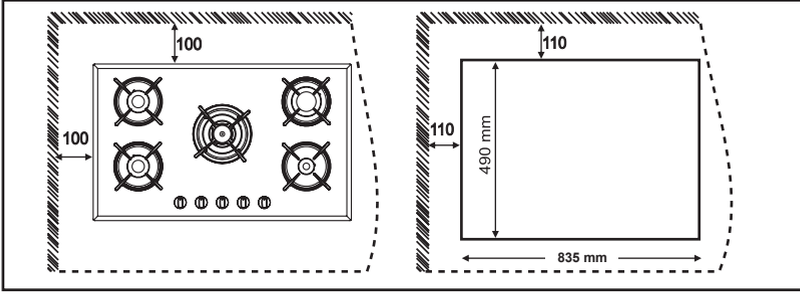
ŞEKİL (figure) 9A



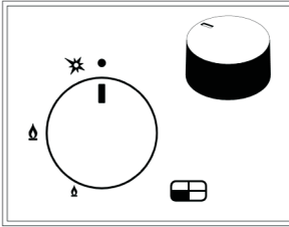
ŞEKİL (figure) 20



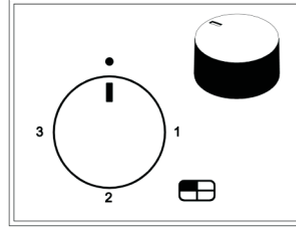
ŞEKİL (figure) 9B



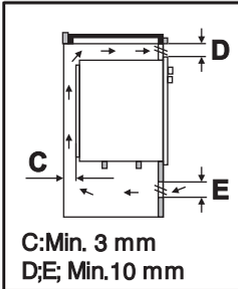
ŞEKİL (figure) 10



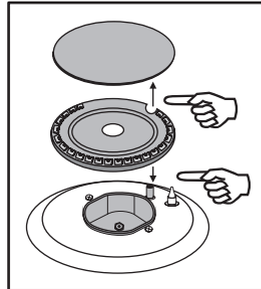
ŞEKİL (figure) 11



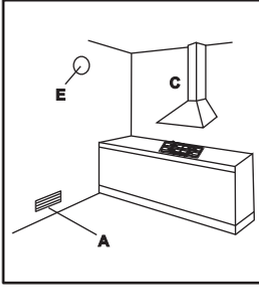
ŞEKİL (figure) 12



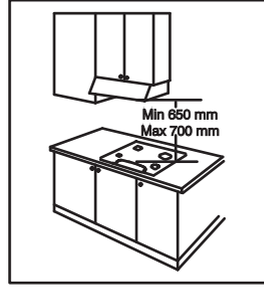
ŞEKİL (figure) 13



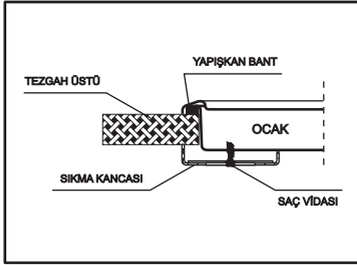
ŞEKİL (figure) 14



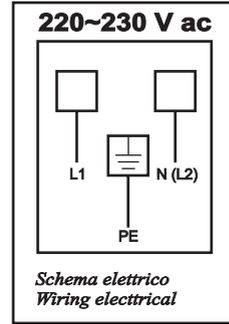
ŞEKİL (figure) 15



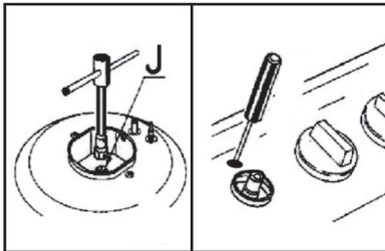
ŞEKİL (figure) 16



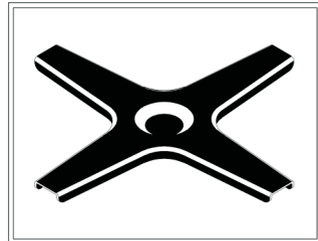
ŞEKİL (figure) 17



ŞEKİL (figure) 18



ŞEKİL (figure) 19



Important Warnings and Tips for Use

• **IMPORTANT**

This User's Guide is an essential part of the equipment. It shall be preserved at an easily accessible place during whole lifetime of the equipment without being damaged. Before using your cooker, please read the user's guide thoroughly and follow the instructions. Keep the parts which are given together with the equipment. Equipment shall be installed following all applicable directives by a qualified staff. This equipment is designed to be used for food cooking and heating purposes in the house. Other possible usage types will be considered as usage out of purpose. **Manufacturing company states that he will not be responsible from the results that may occur due to incorrect installation, perversion, and incorrect usage of the equipment out of its purpose.**

- Make sure that equipment was not damaged during transportation.
- Keep all packing materials out of reach of children since they are potentially dangerous.
- Packing materials are recycleable and they have  sign on them.
- This equipment shall be used by adults only. Make sure that children do not touch on the control panel and do not play with the equipment.
- Gas and electrical connections shall be made by qualified staff while following the applicable laws, security directives and instructions given in the user's guide.
- Electrical safety of the equipment can be ensured by making a ground connection.
- Performing or an attempt to perform modifications on the equipment to change its original setup is dangerous. In case of a fault, do not try to repair it by yourself, please contact with an authorized service.
- After you use the cooker, switch off the control buttons and shut off the main gas valve.
- If you decide not to use the equipment again, dispose it by following the environmental safety and security directives and by destroying the parts which may have any potential harm for the children.
- The label which bears technical information about the equipment is located at a position under the equipment that can easily be seen and these data are also included in the user's guide. The label which is located under the equipment shall not be torn out by any means.
- Descriptions about the usage of the equipment are grouped at the end of the guide.

Notification of Compliance

This equipment is manufactured to comply with the following EC directives:

90/396/EEC"Gas security standards"

73/23/EEC"Low Voltage"

89/336/EEC"Electromagnetic compatibility"

93/68/EEC"General standards"

89/109/EEC"Objects which are in contact with foods"

| |
|---|
| <p>These directives are valid only for the countries whose codes are specified on the label that is included in the instructions handbook of the equipment.</p> |
|---|

INSTRUCTION FOR USE FOR THE COOKER

Warnings

This equipment has been designed to be positioned in a module.

- Installation method is Type "3" for gas elements and Type "Y" for electrical elements.
- Module which the equipment will be installed shall cope with temperatures above 90°C.
- For a proper installation, please refer to the corresponding paragraphs and figures.
- Usage of gas cooker causes heat and moisture formation in the room where it is installed.

Provide the necessary ventilation by opening the windows or by using a paddle box. During long time use, strengthen the ventilation by performing the same operation simultaneously or by increasing the paddle box speed.

This handbook is used for various types of cookers. Identify the model which corresponds to your equipment by looking at the label in the back (Mod. Tc). This header section will show special directives about your equipment together with the figures at the end of the user's guide and instructions in the following paragraphs.

Example:

| | | | |
|---|--------------|---|----------------|
| | |  | |
| XXXXXXXXXXXX | | CE ONAY KODU: 6430 | |
| STOCK CODE | ***** | | |
| TYP: firmann ce certifikac kodu oznak | | | |
| produced according to <i>Ürünle ilgili yapılan testler hangisi yapılmış ya da yapılmamıştır</i> | | | |
| GAS SUPPLY PRESSURE GAS TYPE | | 0-30,30mbar | 0-20-20mbar |
| AUXILIARY BURNER | HELP 1Kw | 0,067RGH | 1Kw 0,095M3H |
| MIDDLE BURNER | NORMAL 1,7Kw | 0,122RGH | 1,7Kw 0,186M3H |
| MIDDLE BURNER | STRONG 2,6Kw | 0,213RGH | 2,6Kw 0,284M3H |
| BIG BURNER | WORK 3Kw | 0,276RGH | 3Kw 0,360M3H |
| CATEGORY | RHHSBP | CLASS | 1 |
| PN | 131BV5461 | | |
| CURRENT | 14w/ampere | PROTECTION CLASS | IP20 |
| 230V AC 50Hz | | DESTINATION COUNTRY | TR |
| DO NOT USE GAS HOSE IN THE WARM AREA BEHIND THE OVEN. THIS APPLIANCE SHOULD BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE REGULATIONS IN FORCE AND ONLY USED IN A WELL VENTILATED AREA. | | | |
| | | SERIAL NR | ***** |

COOKING COMPARTMENTS

Side Controlled Cookers

(Figure 1)

1. Semi rapid right compartment (SR)
2. Semi rapid left compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)

(Figure 2)

1. Semi rapid right compartment (SR)
2. Electrical compartment ø 145mm/180 mm
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)

Mod. HX21-44 (Figure 5)

1. Semi rapid right compartment (SR)
2. Semi rapid left compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)

Front Controlled Cookers

(Figure 4)

1. Semi rapid front compartment (SR)
2. Semi rapid back compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)

Mod. (Figure 6)

1. Semi rapid front compartment (SR)
2. Semi rapid back compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)
5. WOK fire compartment (TC)

(Figure 3)

1. Semi rapid front compartment (SR)
2. Electrical compartment ø 145 mm
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)

Mod. (Figure7)

1. WOK fire compartment (TC)

Mod. (Figure8)

1. Rapid compartment (R)
2. Semi rapid compartment (SR)

(Figure 5A)

1. Semi rapid front compartment (SR)
2. Semi rapid back compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)
5. WOK fire compartment (TC)

(Figure 5B)

1. Semi rapid front compartment (SR)
2. Semi rapid back compartment (SR)
3. Auxiliary compartment (A)
4. Rapid compartment (R)
5. WOK fire compartment (TC)

USAGE OF THE COOKER

Gas Burners

Distribution of gas to the burners is performed by turning the switches as shown in figure 8. Corresponding symbols change from model to model and they are shown on the switches or on the control panel. The following adjustments can be done in order to match to the symbols shown on the display:

- Gas valve is closed : No gas distribution
- ☞ Maximum capacity : Maximum gas distribution
- ☞ Minimum capacity : Minimum gas distribution

Firing the Burner

Burners without security valve

If there is no electronic ignition in your cooker or to fire the burners in case of an electricity outage, point the blaze towards the burner and turn the switch in counter clockwise direction until it shows the function you need while pushing it down at the same time. ☞

For minimum gas distribution, turn the switch until it comes to small fire symbol ☞ .

Gas setting shall always be done between maximum and minimum values and it shall never be done from maximum to off positions or vice versa.

In order to switch of the burner's flame, turn the gas valve until it comes to "gas switch off" position.

Burners with electronic ignition

Models with ignition switch

To ignite the burner, turn the corresponding switch until it shows "maximum gas distribution" ☞ symbol while pushing it down at the same time. Continue pushing the switch until the burner is fired out and when the burner starts to blaze, turn the switch to adjust the required gas density.

Models with hidden ignition system under the switch

These models are identified with a ⚡ symbol near 🔥 symbol (Largest flame for maximum gas distribution). In order to ignite any burner (compartment), it is necessary to switch it to the large flame position while pushing it down at the same time. When the burner is ignited, the required flame density can be adjusted by turning the switch.

Burners with security valve

Some models are equipped with security valves which are automatically switched off in ● case of gas cutouts due to any reason. In order to re-ignite the burner, turn the switch to position and repeat the ignition procedure as described in the following paragraph.

Usage of the burners

Apply the following procedure according to the system,

- For system with a hidden ignition system under the switch, turn the switch to "maximum gas distribution position". Push the switch down and hold it there for 4-5 seconds. When the burner is ignited, turn the switch in order to adjust for required gas density.

Warning:

- **Do not use ignition equipment longer than 15 seconds. If the burner is not ignited during this period or if the gas is cutout for any reason, then perform the ignition procedure after 1 minute.**
- For models with an ignition button, turn the switch to "maximum gas distribution" position and push down the gas and ignition buttons at the same time and wait for 4 5 seconds. When the ignition is performed, adjust the required gas density by turning the gas switches.

Usage of grills

Stewpot placement grills are designed for secure and easy usage of the equipment. Before using the equipment, make sure that the grill is placed correctly. In addition, verify that plastic protective stands are present and they are placed properly.

Teapot or small stewpot grill

This part is placed on the auxiliary compartment (the smallest compartment). When a stewpot with a small diameter or a teapot is placed on the cooker, it is used to maintain balance (Figure 19).

Special WOK blaze grill (optional)

This part is placed on the WOK blaze compartment in order to protect the burner being seriously damaged when a WOK pan (pan with a concave base) is placed on the cooker. **Always use the WOK blaze compartment together with this special piece. When skewpot with flat base is used, never use this part.**

To use the correct burner

Symbols which are shown on the control panel (figure 10) describe the correspondence of switches and burners. To identify the most suitable burner, you must take the diameter and volume of the skew pot into account. The skew pot diameter and power of the burner shall be compatible in order to get the utmost efficiency.

| Diameter of the skew pot | | |
|--------------------------|------------------|------------------|
| Burner | Minimum diameter | Maximum diameter |
| Auxiliary | 60 mm | 140 mm |
| Semi rapid | 160 mm | 200 mm |
| Rapid | 200 mm | 240 mm |
| WOK blaze | 240 mm | 260 mm |

Electrical Compartments

Never cook foods on the electrical compartment directly without using an appropriate skew pot or pan.

Operation of the electrical compartment

In order to operate the electrical compartment turn the switch to a position shown in figure 11 (from 1 to 3). Make the necessary settings shown in the following table according to the type of cooker, whether the cooker is with a power switch or with a regulator. When electrical compartment is in use, led on the control panel will switch on.

To use the electrical compartment

When your skew pot starts to boil, adjust the required temperature density. Please note that electrical compartment will radiate heat for a couple of minutes after it is switched off.

Do not forget the following points while using the electrical compartment:

- Never use the electrical compartment without a suitable pot. This kind of an application may cause fire especially for long lasting cooking operations.**
- Take the precautions which are necessary to prevent liquid outpourings on the compartment while it is hot.
- Use a flat based skew pot with an appropriate diameter which will cover the whole surface of the electrical compartment.

| Switch Position | Cooking Types |
|-----------------|--|
| 0 | Off |
| 1 | For melting (butter, chocolate etc.) To keep the foods hot and to heat up the liquids again. |
| 2 | To heat up excess foods again and to prepare sauce and cream. For slow cooked foods like macaroni, soup, pilau, beef and fry-up. |
| 3 | To fry meat and fish and for foods which will be prepared by roving such as potatoes. For rapid frying and well cooked meats |

Electrical compartment type

Your cooker may be equipped with a traditional type or rapid type electrical compartment. Traditional compartment is totally black, where as rapid type has a red area at its center.

Rapid electrical compartment differs from the traditional compartment with the following points:

- More power
- Rapid reaching at the required temperature

Installation Instructions

Important!

These instructions shall be applied by qualified personnel. Equipment shall be installed in accordance with the applicable directives in a correct way. **Before performing any operations, electrical connection of the equipment shall be disconnected.**

Your equipment is delivered to you being suitable to be used with LPG.

Installation of the equipment on a workbench

Your cooker may be installed on any kind of workbench which is capable of coping with at least 90°C.

Dimensions of the installation hole and distance which must be reserved between the wall and the back of the equipment for 60 cm and 70 cm hobs as shown in figure 9A and for 90 cm hobs as shown in figure 9B.

Please do not forget the following points:

- If your cooker will be installed without an oven under it then a separator panel shall be installed to provide at least 10 mm space between the body of the workbench and the bottom of the cooker.
- If your cooker will be installed on an oven, then this distance shall be at least 15 mm and instructions given in the user's guide shall be followed to provide enough ventilation as shown in figure 12.

In every case, electrical connections of the devices shall be made being independent from each other to make electrical installation and installation uninstallation works easier.

Usage of cookers with a cooling fan is recommended.

Positioning the cooker

Follow the instructions given below in order to fix the cooker on the body:

- Prevent foreign objects and liquids entering between the cooker and the workbench, stick the seal, putty and gasket, which is given together with the cooker, around the workbench hole before the installation such that seals will not overlap on each other.
- Install your cooker in the hole in the workbench such that cooker will be at the center of the hole.
- Fix your cooker on the workbench by using installation plate and screws that are provided with the cooker, as shown in figure 16.

Installation area and exhaustion of the combusted gases

This device shall be installed as per the applicable directives at well ventilated places only.

Installation staff must observe laws and directives which are related with ventilation and exhaustion of combusted gases.

Air which is necessary for combustion having 1 kW energy is 2 m³.

Installation area

Area where the equipment is installed shall have enough ventilation to provide appropriate combustion of the gases. Natural air flow shall be provided above the outside wall of the room and via a hole with at least 100 cm² of workspace. If there is no security valve on the equipment, then this area shall be at least 200 cm² (figure 14).

This hole shall be formed so that it will not be possible to block it either from inside or outside and it shall be formed near the ground level opposite to the smoke exhaustion direction of the equipment. When this is not possible, ventilation may be provided from a well ventilated adjacent room with the condition that this room is not being a bedroom, a dangerous area or a low pressure location.

Exhaustion of the combusted gases

Combusted gases shall be exhausted by using a paddle box with a chimney.

If a paddle box is not used, then an electrical fan which will be installed on the outside wall or window of the kitchen shall be used and it shall ensure that it will be capable of exhausting at least 3 5 times more air than the volume of the kitchen.

Components which are shown in figure 14 are:

- A: Ventilation hole
- C: Paddle box with chimney
- E: Electric powered fan

Gas connection

Make sure that local gas supply system is in compliance with the equipment. In order to make this, you can make use of the label on the equipment and table in the user's guide.

Gas connection must be performed by qualified personnel while following the present directives.

If metal pipes are used for connection, make sure that it won't contact with a moveable part or it won't sustain a shock.

Complete the connection without causing any pressure on the equipment. Gas connection valve has $G\frac{1}{2}$ " knurls on it.

Use soap and water in order to test the possible gas leakage after you complete the connection.

Electrical Connection

Before making the electrical connections of the equipment, make sure that voltage and power cables are in compliance with the values shown on the label located on the equipment.

If the equipment will be connected to the main electricity network directly, a circuit breaker with a contact distance of minimum 3 mm and which is in compliance with the equipment load and standards shall be used.

- **Since it may cause external heating and fire, do not use reducers, adaptors and switches for the electrical connection.**
- **Always connect the power cable to a grounded socket. Manufacturer states that he will not be responsible from any matters that may occur if this rule is not followed.**

If the power cable is needed to be replaced, a heat resistant cable (T90°C) which can cope with the equipment load and which has the same standards used by the manufacturer shall be used. This cable can be provided from authorized services. In addition, there shall be a yellow green grounding connection, which is 20 mm longer than the others, at the end of the power cable that will be connected on the equipment.

Please refer to the following table for the dimensions of the power cable.

| <i>Type of cooker</i> | <i>Dimensions</i> |
|---|--------------------------------|
| <i>Cookers with gas compartment only</i> | <i>3 X 0.50 mm²</i> |
| <i>Electric powered cookers up to 1000 W</i> | <i>3 X 0.75 mm²</i> |
| <i>Electric powered cookers with more than 1000 W power</i> | <i>3 X 1.5 mm²</i> |

SETTINGS FOR OTHER GAS TYPES

If another gas type other than the ones specified on the equipment label will be used, injectors shall be changed. If spare injector has not been given together with the equipment, then it may be provided from the authorized services.

In order to identify the injector type that must be used, please refer to the injector table. Injectors are identified with 100s of mm's according to their diameters and this data is printed on the injector.

Changing the injectors

- Uninstall the grill and the burner caps.
- By using a wrench, replace injector "J" with the a typ suitable for the gas type.
- Replace the burners back into their positions.
- **It is not necessary to make air adjustment for the burners.**

Adjustment of minimum flame position

After you change the injectors, ignite the burner and take out the control switch. Turn the gas valve to its minimum position, insert a screwdriver into the knob and screw down to decrease the flame and screw up to increase the flame (figure 18).

Screw down the screw completely for (LPG) G30 type gases

Flame shall be small and uniform around the burner's ring.

At last, make sure that flame does not go out when the gas valve is turned instantly from maximum flame position to minimum position. Remember that flame shall be in contact gently for the cookers with a security valve. In order to make sure that settings are correct, leave the burners blazing for 5 minutes. If the flame dies out, increase the minimum flma setting.

CLEANING THE COOKER

In order to maintain your cooker in its best condition, wait for the cooker to cool down after each use and clean it regularly.

Never uninstall the control switches during cleaning.

Enamel parts

All enamel parts shall be cleaned with a soap water solution or other suitable detergents by using a sponge. Cooker shall be dried out thoroughly after cleaning.

Stainless Steel Surfaces

Stainless steel surfaces shall be cleaned with a cleaning cloth and special agents used for cleaning of steel. After cleaning, stainless steel surfaces shall be wiped out preferably with a soft wash leather.

Grill

Enamel grills canbe washed in a washing machine.

Burner

Burners which are composed of two parts can be used by using an appropriate detergent.

After cleaning, burners shall be thoroughly dried out and they shall be placed into their original positions carefully.

For models with electronic ignition, keep electrode "E" clean at all times.

For models with security valve, clean valve "T" in order for it to continue its operation without any problems.

After the operation is completed, burners shall be placed into their original positions correctly.

In order not to damage the electronic ignition system, ignition system shall not be used when burners are not in their original places.

Electrical Compartments

Electrical compartments shall be cleaned while they are warm. Use a moist cloth for cleaning.

Complete the cleaning operation by using mineral oil.

MAINTENANCE

Equipment does not need any special maintenance. Besides, it is useful to check it once in two years. If it becomes harder to turn the switches or if a gas smell is felt, shut off the gas valve and call authorized services.

Faulty valves shall be replaced with their gaskets.

| GAS TYPE | | | G20 (Natural Gas) |
|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| GAS PRESSURE | | | 20 mbar |
| BURNER | Power Inputs Max (kW) | Power Inputs Min (kW) | Injectors |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,72 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,97 |
| R | 2,60 | 0,75 | 1,15 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 1,24 |
| | | | |
| GAS TYPE | | | G30(LPG) |
| GAS PRESSURE | | | 28-30 mbar |
| BURNER | Power Inputs Max (kW) | Power Inputs Min (kW) | Injectors |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,50 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,65 |
| R | 2,60 | 0,75 | 0,85 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 0,91 |
| | | | |

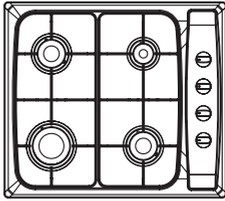


Figure1

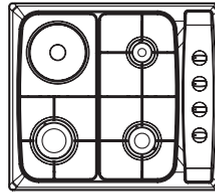


Figure2

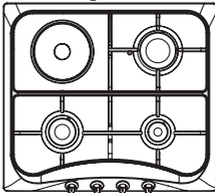


Figure3

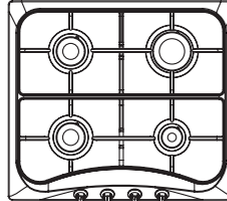


Figure4

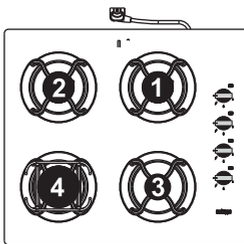


Figure5

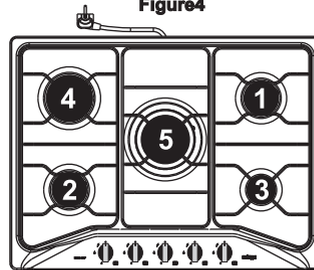


Figure6

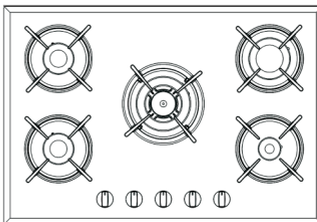


Figure5A

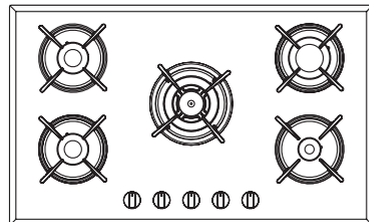


Figure5B

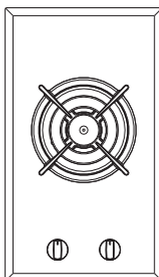


Figure 7

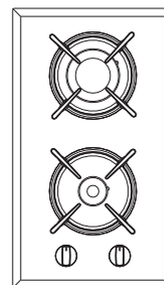


Figure 8

FIGURE 9A

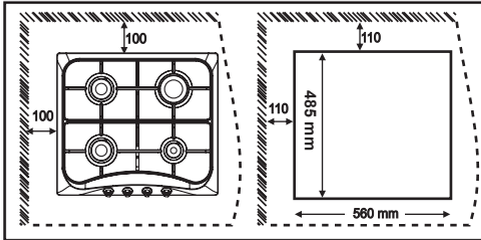


FIGURE 20

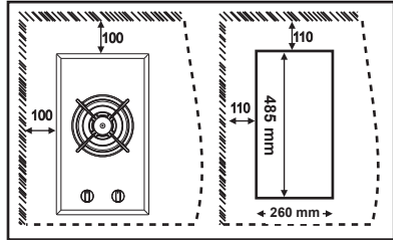


FIGURE 9B

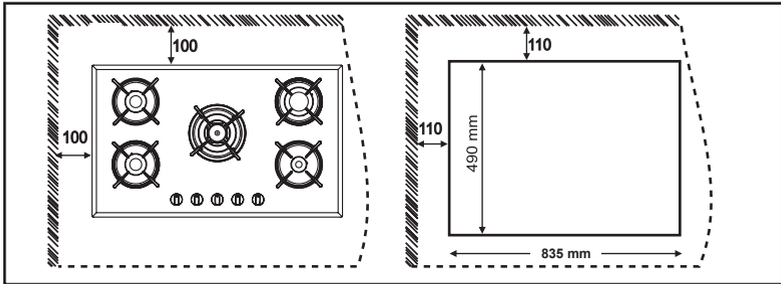


FIGURE 10

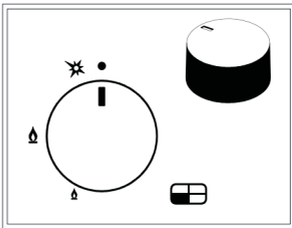


FIGURE 11

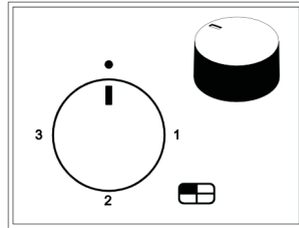


FIGURE 12

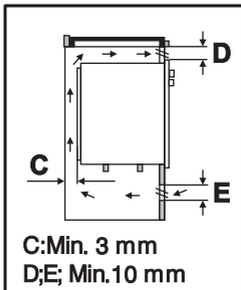


FIGURE 13

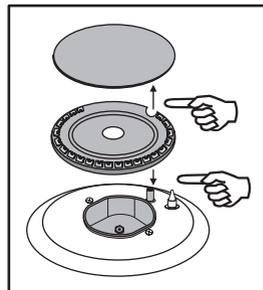


FIGURE 14

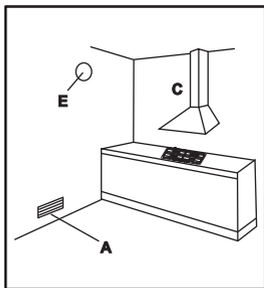


FIGURE 15

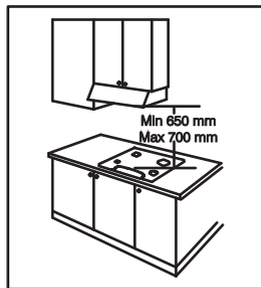


FIGURE 16

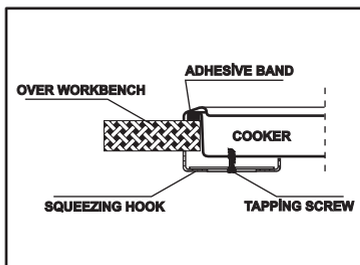


FIGURE 17

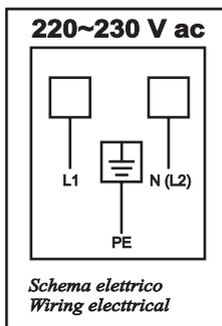


FIGURE 18

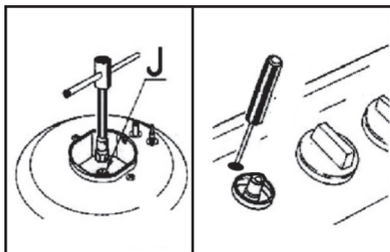
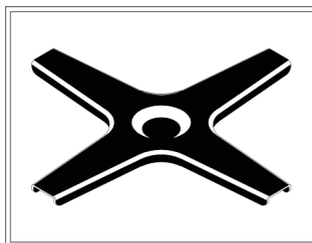


FIGURE 19



Особые предостережения и наводящие указания для использования

· ВНИМАНИЕ.

Настоящая инструкция по использованию является неотъемлемой частью прибора. Храните её в надёжном и доступном месте в течение всего срока использования прибора. Перед применением просьба внимательно ознакомиться с ней и соблюдать указанные правила. Обязательно храните запчасти, входящие в комплект прибора. Плита устанавливается только специально обученными техниками в соответствии с настоящими правилами. Настоящий прибор сконструирован исключительно для бытового использования с целью приготовления и подогревания пищи, а все другие способы использования выходят за рамки её предназначения.

Фирма производитель заявляет, что она не будет нести какой либо ответственности за последствия, вызываемые неправильной установкой, поломкой прибора, а также неправильным его применением или использованием не по назначению.

- Проверьте, не поврежден ли прибор при транспортировке.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они представляют потенциальную опасность.
- Упаковочные материалы являются вторсырьем и на них имеется знак годности для вторсырья.
- Плиткой вправе пользоваться только совершеннолетние. Следите за тем, чтобы дети не имели контакта с пультом управления и контроля, а также не играли с прибором.
- Все подключения и соединения к газовой и электрической сети должны быть выполнены специальным персоналом строго в соответствии с настоящей инструкцией, действующими нормами, стандартами и правилами техбезопасности.
- Электротехническая безопасность прибора может быть гарантирована с условием её заземления.
- Изменение прибора вопреки её заводской конструкции или попытки внесения таких переделок представляют опасность для жизни. Категорически не следует браться за ремонт прибора при поломках и неисправностях, обращайтесь в таких случаях к специализированным службам.
- После использования прибора приведите её переключатели в позицию «Выключено» и закройте основной газовый кран.
- Если решите в дальнейшем не пользоваться прибором, то выбросьте её, соблюдая правила безопасности и охраны окружающей среды, обезвредив опасные для детей части.
- Технические характеристики прибора помещены на нижней части прибора на видном месте, а также включены в настоящую инструкцию. Этикетку на нижней части прибора следует оставить в любом случае.
- Правила применения, изложенные вместе с изображениями, помещены в конце инструкции.

Заявление о соответствии стандартам.

Настоящий прибор сделан в соответствии со следующими положениями ЕС:

- 90/396/ЕЕС** «Стандарты по газовой безопасности»
- 73/23/ЕЕС** «Низковольтные устройства»
- 89/336/ЕЕС** «Электромагнитическое соответствие»
- 93/68/ЕЕС** «Общие стандарты»
- 89/109/ЕЕС** «Кухонные приборы и утварь»

Эти инструкции имеют силу только в тех странах, коды которых перечислены на этикетке в брошюре инструкции для использования прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРИБОРА

Предостережения

Настоящий прибор сконструирован для вмонтирования в определенный модуль.

- Тип установки для газовых деталей 3, а для электротехнических деталей Y.
- Для правильной установки прибора пользуйтесь соответствующими пунктами и изображениями в инструкции.
- Использование газовой плиты приводит к образованию тепла и влаги в данном помещении. Следует обеспечить вентиляцию воздуха, открывая окно или пользуясь аспиратором с воздухопроводом. При длительном использовании следует усилить вентиляцию обоими способами или путем увеличения скорости аспиратора.

Настоящая инструкция по использованию применяется для нескольких видов плит. Из этикетки, помещенной сзади, можете уточнить модель вашего прибора (Mod. Tc). Эта начальная часть укажет особые для Вашего прибора правила вместе с инструкциями последующих пунктов и рисунками в конечной части брошюры.

Образец:

| | | | | | |
|---|------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | | CE ₁₃₁₂ | | 11 | |
| XXXXXXXXXXXXXX | | CE ONAY KODU : 6430 | | | |
| STOCK CODE : ***** | | | | | |
| TYPE : <i>firmam on sertifikata kodu odnaki</i> | | | | | |
| <i>produced according to certificate</i> gall yagaban testler hangı testler yapilayoras yazilmak | | | | | |
| GAS SUPPLY PRESSURE GAS TYPE | | G-30-30mbar | | G-20-20mbar | |
| MILKWAY BURNER | HELP | 1Kw | 0.067KGHT | 1Kw | 0.066M3HT |
| MIDDLE BURNER | NORMAL | 1.7Kw | 0.122KGHT | 1.7Kw | 0.166M3HT |
| MIDDLE BURNER | STRONG | 2.6Kw | 0.213KGHT | 2.6Kw | 0.284M3HT |
| BIG BURNER | WOK | 3Kw | 0.216KGHT | 3Kw | 0.360M3HT |
| CATEGORY | 02H3BUP | CLASS | I | | |
| PRE | 131815461 | PROTECTION CLASS | P20 | DESTINATION COUNTRY | TR |
| CURRENT | 16a3 amper | | | | |
| 230V AC 50HZ | | | | | |
| DO NOT USE GAS HOSE IN THE WARM (READ) THE OVEN THIS APPLIANCE SHOULD BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE REGULATIONS IN FORCE AND ONLY USED IN A WELL VENTILATED AREA. | | | | | |
| | | SERIAL NO. | | ***** | |

ГОРЕЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ **Плиты с переключателями сбоку**

(Рис. 1)

1. Правая горелка полускоростная (SR)
2. Левая горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)

(Рис. 5)

1. Правая горелка полускоростная (SR)
2. Левая горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)

(Рис. 2)

1. Правая горелка полускоростная (SR)
2. Электрическая плитка Ø 145 мм3 / Ø 180 мм3
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)

Плиты с переключателями справа

(Рис. 4)

1. Передняя горелка полускоростная (SR)
2. Задняя горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)

(Рис. 5)

1. Передняя горелка полускоростная (SR)
2. Левая горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)
5. Горелка для применения сковородки

(Рис. 3)

1. Передняя горелка полускоростная (SR)
2. Электрическая плита Ø 145 мм
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)

(Рис. 7)

1. Горелка для применения сковородки

(Рис. 8)

1. Скоростная горелка (R)
2. Запасная горелка (A)

(Рис. 5A)

1. Правая горелка полускоростная (SR)
2. Левая горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)
5. Горелка для применения сковородки

(Рис. 5B)

1. Правая горелка полускоростная (SR)
2. Левая горелка полускоростная (SR)
3. Запасная горелка (A)
4. Скоростная горелка (R)
5. Горелка для применения сковородки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТЫ

Газовые горелки

Подача газа в горелки производится, как указана на Рис. 10, включением через соответствующие переключатели. Соответствующие знаки меняются в зависимости от моделей и находятся на переключателях или пультах. Для сравнения с изображенными знаками можете применять следующую регулировку:

- Газовый переключатель выключен: Газ не подается.
- ♠ Максимальная мощность: Максимальная подача газа
- ♠ Минимальная мощность: Минимальная подача газа

Зажигание горелки

Горелки без предохранителей

Если плита не снабжена электрическим зажиганием или отключено электричество, для зажигания горелки придержите огонь у горелки и, прижав вниз соответствующий переключатель, переворачивайте его по направлению часовой стрелки до приведения в желаемую позицию.

Для минимальной подачи газа переворачивайте переключатель до позиции знака малого огня ♠. Регулировку газа в любое время необходимо производить на промежутке между максимальным и минимальным пределами, категорически не допускается регулировка между позициями максимальной подачи газа и его выключения.

Чтобы потушить огонь горелки, переворачивайте данный переключатель до положения «Закрыто».

Горелки с электрозажиганием.

Модели с переключателями зажигания.

Чтобы зажечь горелку, нажмите на переключатель зажигания и переворачивайте его до положения максимальной подачи газа ♠. Придержите переключатель в положении, прижатом вниз, до воспламенения горелки, после чего отрегулируйте силу огня по своему усмотрению.

Модели с устройством зажигания под переключателем.

Эти модели имеют знак ⚡ рядом с знаком 🔥 (Максимальная подача газа, самое высокое пламя). Для зажигания какой либо горелки, прижав вниз соответствующий переключатель, переворачивайте его до положения наивысшего пламени. После воспламенения можете отрегулировать силу огня, переворачивая переключатель.

Горелки с предохранителем.

Некоторые модели плит имеют предохранители, которые автоматически отключают подачу газа в случае отсутствия газа по какой либо причине. Для зажигания горелки вновь, следует привести переключатель на позицию и ● повторить зажигание в нижеизложенном порядке.

Использование переключателей.

В зависимости от системы следует выполнить следующую процедуру:

- Если система снабжена устройством зажигания под переключателем, приведите его до положения максимальной подачи газа.. Прижав вниз, придержите его в течение 4 5 секунд. После воспламенения горелки отпустите переключатель. Затем, переворачивая его, можете отрегулировать силу огня.

Внимание:

- Не пользуйтесь устройством зажигания дольше 15 секунд. Если горелка не возгорится в течение этого времени или поступление газа прекратится по какой либо причине, повторите процедуру зажигания, переждав 1 минуту.**
- Если модель плиты имеет включатель зажигания, следует привести его в положение максимальной подачи газа. Затем, прижав вниз включатель зажигания и переключатель, придержите в течение 4 5 секунд. После воспламенения горелки отпустите переключатель. Затем, переворачивая переключатели, можете отрегулировать силу огня.

Использование колосников.

Колосники для поставки кастрюль и т.д. изготовлены с учетом практичного, надежного и легкого использования прибором. Постоянно перед применением плиты проверьте правильность положения колосника. В то же время проверьте наличие и правильность положения резиновых защитных ножек.

Колосник для чайника или маленькой кастрюли.

Эта деталь ставится на запасную (самую маленькую) горелку. Она предназначена для обеспечения равновесия, когда на плиту ставится кастрюли, чайник и т.д. малых размеров (Рис. 19)

Специальный колосник для пламени (выборочно)

Эта деталь ставится на горелку с целью предотвращения серьезной порчи и повреждения прибора при применении сковородки и т.д с вогнутым дном. Горелкой огня для такого рода емкостей следует пользоваться только с этой специальной деталью. Когда пользуетесь кастрюлями с плоским дном, категорически противопоказано пользоваться этой деталью.

Правильный выбор горелки

Знаки на пульте (Рис. 10) указывают какой горелке принадлежит каждый из переключателей. Чтобы выбрать самую подходящую горелку, следует учесть диаметр и размеры кастрюли. Для обеспечения высокой эффективности, должны совпадать диаметр кастрюли и мощность горелки.

| Диаметр кастрюли | | |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|
| Горелка | Минимальный диаметр | Максимальный диаметр |
| Запасная | 60 mm | 140 mm |
| Полускоростная | 160 mm | 200 mm |
| Скоростная | 200 mm | 240 mm |
| Горелка для вогнутых емкостей | 240 mm | 260 mm |

Электроплитки

Категорически не допускается приготовление пищи непосредственно на электроплитке без использования подходящей кастрюли или посуды. Включение электроплитки.

Для включения электрической плитки прибора приведите переключатель в желаемое положение (с 1 по 3), как указано на Рис. 11, и производите регулировку для процедуры, указанной на таблице с учетом оснащенности прибора переключателем мощностей или регулятором.

Использование электроплитки.

Когда кастрюля кипит, можете отрегулировать теплотдачу. Учтите, что после отключения электроэнергии электроплитка отдает тепло в течение ещё нескольких минут.

Когда пользуетесь электроплиткой, обратите внимание на следующее:

- Ни в коем случае не следует пользоваться электроплиткой без подходящей посуды. В особенности при длительном использовании это может вызвать пожар.
- Примите все меры, чтобы предотвратить попадание жидкости на горячую электроплитку.
- Пользуйтесь кастрюлей с большим диаметром и плоским дном, которая накроет всю поверхность плитки.

| Положение переключателя | Способы приготовления |
|-------------------------|--|
| 0 | Выключено |
| 1 | Для топления (сливочного масла, шоколада и т.д) Для поддержания пищи в теплом состоянии или для подогревания жидких блюд. |
| 2 | Для повторного подогрева излишков еды, приготовления соусов и кремов. Для блюд, которые готовятся медленно (макароны, плов, бифштекс, жареное и т.д.) |
| 3 | Для жарения мяса и рыбы, а также для блюд с картофелем, отварными продуктами. Для быстрого приготовления и хорошо зажаренного мяса. |

Типы электроплиток

Прибор может быть оснащен обычной или скоростной электроплиткой. Поверхность обычных электроплиток покрыта сплошным черным цветом, а на поверхности скоростной электроплитки посередине имеется красная часть. Скоростная электроплитка отличается от обычной следующими свойствами:

- Выше мощность
- Быстрее достигается желаемое тепло.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА

Внимание!

Эти инструкции выполняются специально обученным персоналом.

Прибор следует установить в соответствии с действующими нормами и правилами.

Перед любой операцией обязательно отсоединить прибор от электросети.

Поставленный прибор годен для эксплуатации с применением сжиженного нефтяного газа.

Установка прибора при стойке кухни.

Плиту можете пристроить к любой стойке, если его материал выдерживает температуру не менее 90С.

Размеры места для установки прибора, а также требуемые расстояния между прибором и стенами сбоку и сзади, а также расстояние между прибором и потолком указаны на Рис 9А для 60 см и 70 см плиты, и на Рис 9В для 90 см плиты.

- Если плита устанавливается без печки под ним, между его нижней частью и корпусом стойки следует оставлять отделяющий панель с промежутком не менее 10 мм.
- Если плита устанавливается над печью, этот промежуток должен составить не менее 15 мм, и при этом следует соблюдать условия, предусмотренные в инструкции для обеспечения достаточной вентиляции (согласно Рис. 12).

В любом случае, чтобы обеспечить легкость подключения к электросети и операций по разборке и сборке, электрические соединения приборов следует выполнить отдельно друг от друга.

Рекомендуется использование печей с охлаждающим вентилятором.

Обеспечение неподвижности плиты

Для обеспечения неподвижности плиты следует выполнить следующие правила:

- Чтобы предотвратить попадание посторонних предметов и жидкости между плитой и стойкой, кант, поставленный в комплекте, перед установкой плиты следует приклеить по краям пространства у указаны на Рис9А для 60 см и 70 см плиты, и на Рис 9В для 90 см плиты. где устанавливается плита. Кант фитиль не должен накладываться друг на друга.
- Осторожно поставьте плиту прямо посередине открытого места стойки.
- Прикрепите плиту к стойке, обеспечив её неподвижность, пользуясь монтажным листовым щитом и болтами (согласно Рис. 16)

Помещения для установки плиты и удаление газов.

- Настоящий прибор следует установить в хорошо проветриваемых помещениях в соответствии с действующими правилами и предписаниями.

Лицо, производящий установку прибора, обязано соблюдать соответствующие требования, предъявляемые инструкциями и нормами к вентиляции и удалению газов. Для сгорания предусмотрен 2 м³ воздуха на 1 кВт энергии (газа).

Помещения для установки плиты

Помещение для установки плиты должно проветриваться в достаточной степени для нормального сгорания газа. Естественный поток воздуха должен быть обеспечен за счет простора на наружной стене помещения с рабочей площадью не менее 100 см². Если прибор не оснащен предохранителем, эта площадь должна составить не менее 200 см² (Рис. 14)

Этот простор следует обеспечить таким образом, чтобы он не закрывался снаружи и изнутри, ближе к уровню земли и протоволожно к направлению дымоходного прибора. Если это невозможно, вентиляцию можно производить через примыкающее помещение, но с условием, что оно не является спальней, опасным участком или помещением с низким давлением.

Удаление горелых газов.

Газы следует удалить из помещения заслонкой с воздуховодом (дымоходом).

Если не пользуетесь дымоходом, следует пользоваться электровентилятором, смонтированным к наружной стене кухни или окну. Этот вентилятор должен гарантированно удалить воздух 3-5 раз больше объема кухни.

Составляющие, указанные на Рис. 14:

- А: Простор вентиляции
- С: Залонка с дымоходом
- Е: Электровентилятор

Подключение газа.

Перед установкой проверьте соответствие прибора местной системе газообеспечения. Для этого можете пользоваться сведениями на этикетке прибора и данными таблицы, помещенной в настоящей инструкции.

Подключение газа производит только специально обученный персонал, соблюдая установленные правила и нормы.

Если для подключения используются металлические трубы, то следует полностью исключить риск её контакта с подвижным предметом или получения удара.

Подключение осуществляется без какого либо давления на прибор сверху. Кран подключения газа имеет нарез G^{3/4}.

После подключения газа для контроля утечки следует пользоваться мыльной водой.

Подключение к электросети

Перед подключением к электросети проверьте соответствие параметров, указанных на этикетке прибора, напряжению и силовым кабелям.

Если прибор подключается непосредственно к главной электросети, следует пользоваться переключателем прерывателем на расстоянии контакта не менее 3 мм. Он должен соответствовать заряду прибора и принятым стандартам.

- Во избежание чрезмерного нагревания и пожара не пользуйтесь редуктором, адаптером и рубильником.
- Шнур должен быть подключен только к заземленной электророзетке. Фирма производитель заявляет, что не несет никакой ответственности, если эти правила не соблюдаются.

Если необходимо заменить силовой кабель, обязательно пользуйтесь теплоустойчивым кабелем, соответствующим стандартам фирмы производителя и годным для мощности прибора (Т90С). Такой кабель поставляется специализированными уполномоченными службами. В то же время на концах силового кабеля, соединяемого с прибором, должно быть соединение для заземления, длина которого должна превышать другие на 20 мм.

Для уточнения и проверки характеристики кабелей, можете пользоваться следующей таблицей:

| Тип плиты | Параметры |
|---|--------------------------|
| Газовые плиты без электроплитки | 3 X 0.50 mm ² |
| С электроплитками мощностью до 1000 кВт | 3 X 0.75 mm ² |
| С электроплитками мощностью более 100 кВт | 3 X 1.5 mm ² |

ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ ГАЗА

Если будете пользоваться газом, отличающимся от перечисленных на этикетке прибора, следует заменить инжекторы. Если в комплекте с прибором запасной инжектор не поставлен, его можно приобрести в специализированных службах.

Для определения необходимого вида инжектора просьба пользоваться данными таблицы инжекторов. Инжекторы характеризуются в зависимости от диаметров по 100 мм, что указывается на инжекторе.

Замена инжекторов:

- Снимите колосник и головки горелок
- Пользуясь разводным ключом, замените инжектор J инжектором, соответствующим виду газа.
- Вставьте головки горелок обратно.
- Регулировки воздуха на горелках не требуются.**

Регулировка наиболее слабого огня

Заменяв инжектор, зажгите горелку и снимите переключатель. Приведите газовый кран в положение самого слабого огня и, просунув отвертку в рычаг, завертите для сбавления огня и отвертите для его усиления (Рис. 18).

Если пользуетесь сжиженным газом СНГ (LPG G30), болт следует завинтить до отказа.

Вокруг коронки горелки огонь должен быть малым и равномерным. Наконец, когда газовый кран из положения максимальной подачи газа приводится в положение минимальной подачи газа, проверьте, потух ли огонь. Помните, что на плитах с предохранителем огонь слегка должен контактировать. Чтобы убедиться в правильности регулировки, оставьте в таком положении горелки в течение 5 минут. Если огонь потухнет, прибавьте минимальную подачу газа.

ЧИСТКА ПЛИТЫ

Чтобы поддерживать плитку в наилучшем состоянии, его следует регулярно чистить после каждого применения, когда он остынет.

При чистке ни в коем случае не снимите переключатели.

Эмалированные части

Все эмалированные части следует чистить губкой, пользуясь водой и мылом или подходящим моющим средством, после чего плиту необходимо вытирать досуха.

Нержавеющая стальная поверхность

Нержавеющую стальную поверхность следует чистить тряпкой и специальными средствами для чистки стальных материалов. После чистки стальную поверхность следует вытирать желательно куском мягкой кожи.

Колосник

Эмалированные колосники можно мыть в посудомоечной машине.

Горелки

Горелки, состоящие из двух частей, чистят, пользуясь подходящим моющим средством, после чего плиту необходимо вытирать досуха и поставить на место.

Чтобы переключатель «Е» моделей плит с электрическим зажиганием работал без погрешностей, его следует чистить. После чистки горелки её следует правильно поставить на место. Во избежание повреждения устройства электрозажигания, не следует пользоваться им, если горелки сняты.

Поверхности электроплиток

Электроплитки следует почистить, когда они слегка остыли. Пользуйтесь влажной тряпкой. Затем следует завершить чистку, пользуясь минеральным маслом.

УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Плита не нуждается в специальном уходе за ней. Вместе с тем, желательно производить её техосмотр через каждые два года. Если переключатели легко не поддаются или пахнет газом, закройте газовый кран и обратитесь в соответствующие службы.

Неисправные краны следует заменить вместе с прокладками.

| ВИД ГАЗА | | | G30 (Природный газ) |
|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ДАВЛЕНИЕ ГАЗА | | | 20 мбар |
| Горелка | Вход мощности (кВт) | Вход мощности (кВт) | Инжекторы |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,72 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,97 |
| R | 2,60 | 0,75 | 1,15 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 1,24 |
| | | | |
| ВИД ГАЗА | | | G30 (Природный газ) |
| ДАВЛЕНИЕ ГАЗА | | | 28-30 мбар |
| Горелка | Вход мощности (кВт) | Вход мощности (кВт) | Инжекторы |
| A | 1,00 | 0,30 | 0,50 |
| SR | 1,70 | 0,44 | 0,65 |
| R | 2,60 | 0,75 | 0,85 |
| TC | 3,00 | 1,50 | 0,91 |
| | | | |

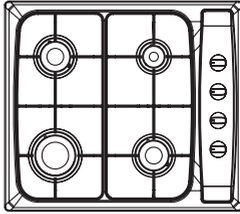


Рис. 1

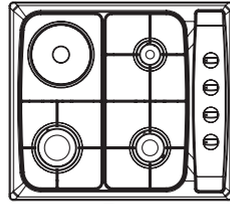


Рис. 2

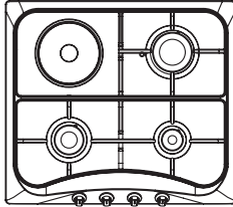


Рис. 3

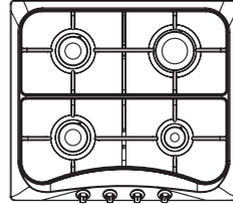


Рис. 4

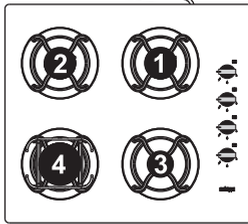


Рис. 5

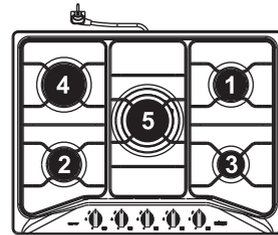


Рис. 6

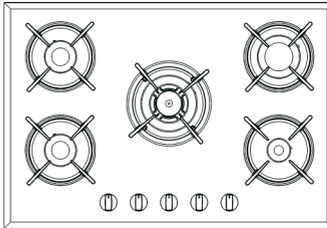


Рис. 5A

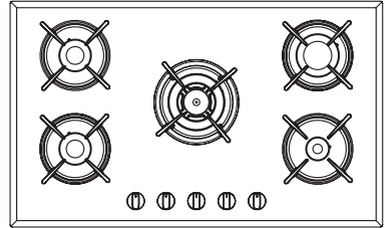


Рис. 5B

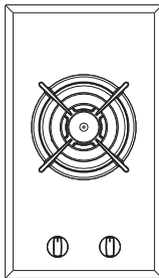


Рис. 7

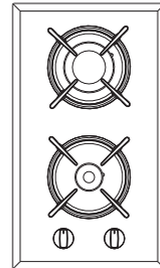


Рис. 8

Рис. 9А

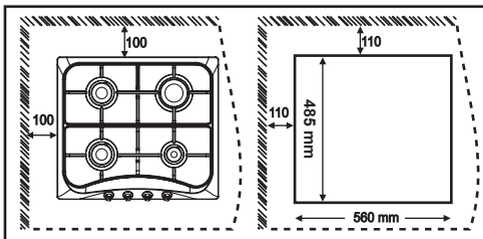


Рис. 20

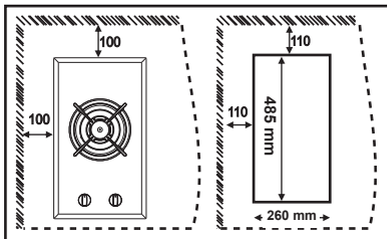


Рис. 9В

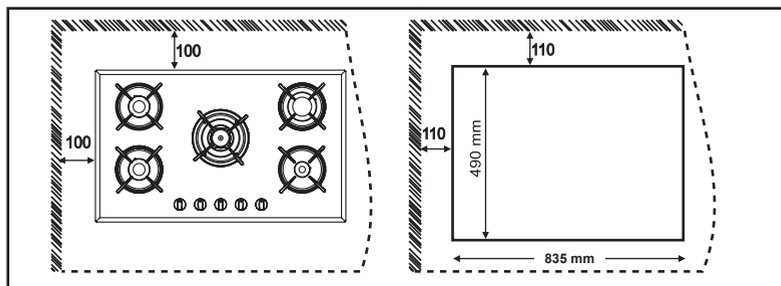


Рис. 10

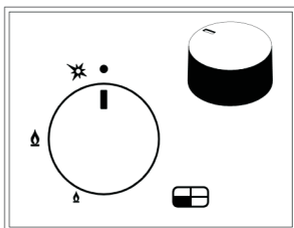


Рис. 11

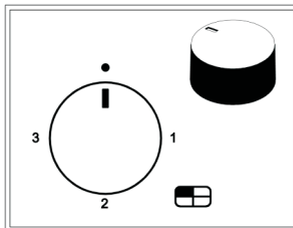


Рис. 12

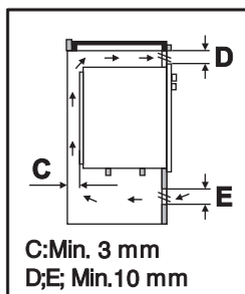


Рис. 13

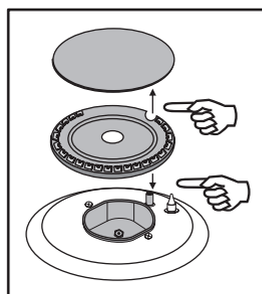


Рис. 14

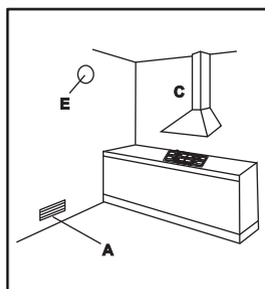


Рис. 15

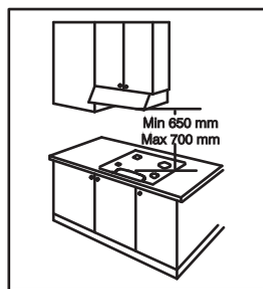


Рис. 16

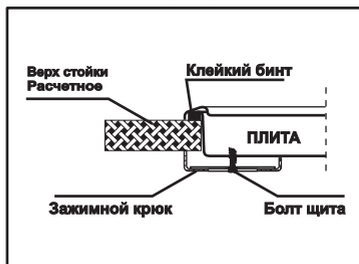


Рис. 17

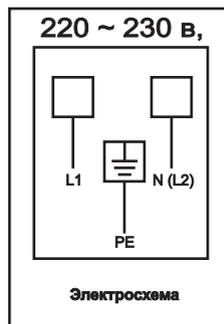


Рис. 18

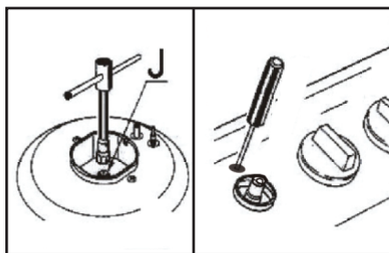
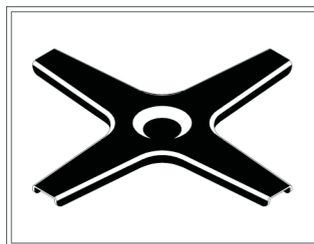


Рис. 19



Гарантийная карта



МАРКА:

МОДЕЛЬ:

СЕРИЯ:

Дата продажи

Печать торгующей организации

Печать газовой службы (о подключении).....

Дата подключения

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия на изделие - **24 месяца с даты продажи**
2. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.
3. Гарантия не распространяется на электрические лампочки подсветки.
4. В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

| | | |
|---|---|---|
| Дата сдачи в ремонт: | Дата сдачи в ремонт: | Дата сдачи в ремонт: |
| Дата окончания ремонта: | Дата окончания ремонта: | Дата окончания ремонта: |
| Продление гарантии: | Продление гарантии: | Продление гарантии: |
| Опись произведенных работ, замен деталей:..... | Опись произведенных работ, замен деталей:..... | Опись произведенных работ, замен деталей:..... |
| Подпись и печать ремонтной мастерской: | Подпись и печать ремонтной мастерской: | Подпись и печать ремонтной мастерской: |

Гарантия не действительна в результате:

механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесценивания и т.п.), неправильного хранения, ремонтов не гарантийными мастерскими. Все гарантийные требования будут отвергнуты. Так же, гарантия не принимается во внимание требований вследствие неправильных расчетов, которые возникли во время подбора технических параметров покупателем.

Импортер в РФ: ООО «МАУНФЕЛД РУС»Юридический адрес: Россия, 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д.2

Список сервисных центров см на сайте: www.shop.maunfeld.ru

Эксклюзивный дистрибутор в РБ: ООО «Маунфелд Бай», г. Минск, ул. Янки Мавра, 47/21 www.maunfeld.by; info@maunfeld.by

DESIGNED
IN BRITAIN



Гарантийная карта

МАРКА:

МОДЕЛЬ:

СЕРИЯ:

Дата продажи

Печать торгующей организации



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия на изделие – **24 месяца с даты продажи**
2. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.
3. Гарантия не распространяется на электрические лампочки подсветки.
4. В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

| | | |
|--|--|--|
| Дата сдачи в ремонт: | Дата сдачи в ремонт: | Дата сдачи в ремонт: |
| Дата окончания ремонта: | Дата окончания ремонта: | Дата окончания ремонта: |
| Продление гарантии: | Продление гарантии: | Продление гарантии: |
| Опись произведенных работ, замен деталей: | Опись произведенных работ, замен деталей: | Опись произведенных работ, замен деталей: |
| Подпись и печать ремонтной мастерской: | Подпись и печать ремонтной мастерской: | Подпись и печать ремонтной мастерской: |

Гарантия не действительна в результате:

механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесцвечивания и т.п.), неправильного хранения, ремонтов не гарантийными мастерскими. Все гарантийные требования будут отвергнуты. Так же, гарантия не принимается во внимание требований вследствие неправильных расчетов, которые возникли во время подбора технических параметров покупателем.

Импортер в РФ: ООО «МАУНФЕЛД РУС»

Юридический адрес: Россия, 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д.2

Список сервисных центров см на сайте: www.shop.maunfeld.ru

Эксклюзивный дистрибьютор в РБ: ООО «Маунфелд Бай», г. Минск, ул. Янки Мавра, 47/21

www.maunfeld.by; info@maunfeld.by

