

DOMINOX

ANKASTRE OCAKLAR

KULLANIM KILAVUZU

MODEL : DGH 460 4G F XS

DGH 460 3G-E F XS

DGH460 3GV-E F XS

DGH 460 4G S XS

DGH 460 3G-E S XS

DGH 460 4 GV S XS

DGH460 3GV-E S XS

DGH 460 4 GV F XS

Önemli Uyarılar ve Kullanım İçin Tavsiyeler

• ÖNEMLİ

Bu kullanma kılavuzu, cihazın ayrılmaz bir parçasıdır. Cihazın tüm kullanım ömrü zarfında, zarar verilmeden ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklanmalıdır. Ocağınızı kullanmadan önce, lütfen kullanma kılavuzunu okuyun ve talimatlara uyun. Cihazla birlikte verilen tüm yedek parçaları saklayın. Cihaz, yürürlükteki tüm normlara uyularak ve mutlaka Franke Yetkili Servis Personeli tarafından monte edilmelidir. Bu cihaz, sadece ev içinde kullanılmak ve sadece pişirme ve yiyecekleri ısıtma işlemleri için tasarlanmış olup, diğer olası kullanım şekilleri, cihazın amacı dışında sayılacaktır. Üretici firma, yanlış montaj, cihazın tahrip edilmesi, hatalı ve amacı dışında kullanılması gibi sebeplerden kaynaklanacak sonuçlardan sorumlu olmayacağını ilan eder.

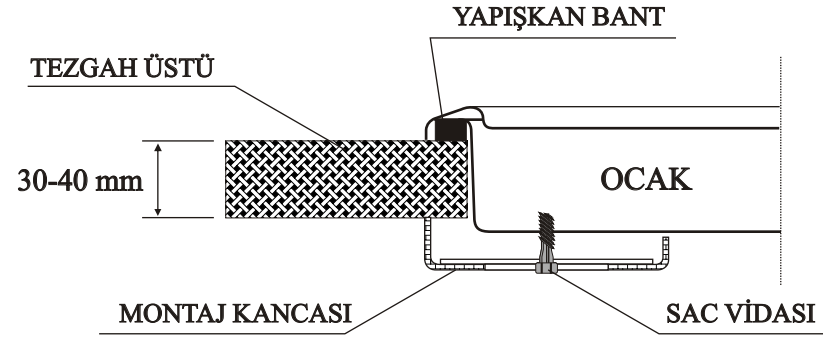
- Cihazın, nakliye esnasında zarar görmediğinden emin olunuz.
- Tüm ambalaj malzemelerini, potansiyel olarak tehlikeli olduğundan, çocuklardan uzak tutunuz.
- Ambalaj malzemeleri geri dönüşümlüdür ve üzerinde, ♻ geri dönüşüm işareti vardır.
- Bu cihaz sadece yetişkinler tarafından kullanılmalıdır. Çocukların kontrol paneline dokunmadığından ve cihazla oynamadığından emin olun.
- Gaz ve elektrik bağlantılarının, Franke Yetkili Servis Personeli tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uyularak ve yürürlükteki kanunlar ve güvenlik normlarına tamamen itaat ederek yapılmalıdır.
- Cihazın elektrik güvenliği, toprak bağlantısının yapılması şartıyla garanti edilebilir.
- Cihazda orijinalinin dışında değişiklikler yapmak, yada yapmaya çalışmak tehlikelidir. Arıza durumunda, cihazı kesinlikle kendiniz tamir etmeye çalışmayınız, yetkili bir servise müracaat edin.
- Ocağı kullandıktan sonra, kumanda düğmelerinin kapalı konuma getirilmesini sağlayın ve ana gaz musluğunu kapatın.
- Cihazı bir daha kullanmamaya karar vererseniz, çevre sağlığı ve güvenlik normlarına itaat ederek ve çocuklara zarar verebilecek parçaları etkisiz hale getirerek atınız.
- Cihazın, teknik bilgileri içeren etiketi, cihazın altına görülebilir şekilde yerleştirilmiştir ve ayrıca kullanma kılavuzunda da mevcuttur. Cihazın altında bulunan etiket, ne olursa olsun yerinden çıkartılmamalıdır.
- Cihazın kullanımına ilişkin şekilli anlatımlar, guruplanmış şekilde kılavuzun sonunda yer almaktadır.

Uygunluk Deklarasyonu

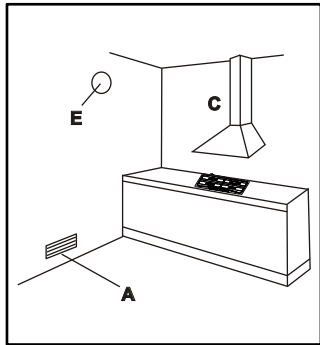
Bu cihaz, ařađıda belirtilen AB direktiflerine uygun olarak üretilmiřtir.

90/396/EEC "Gaz güvenlik standartları"
73/23/EEC "Düşük voltaj"
89/336/EEC "Elektromanyetik uygunluk"
93/68/EEC "Genel standartlar"
89/109/EEC "Yiyeceklerle temas halindeki nesnelər"

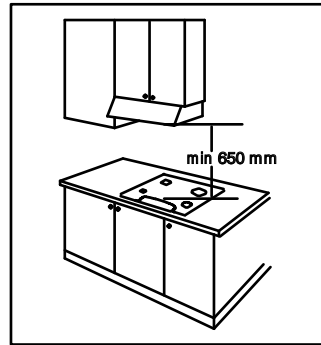
Bu talimatlar yalnızca, cihazda bulunan talimatlar el kitabındaki etikette yer alan, kodları belirtilmiş ülkeler için geçerlidir.



Şekil 22



Şekil 23



Şekil 24

OCAK TALİMATLARI

Uyarılar :

Bu cihaz, bir modül içine yerleştirilmek üzere tasarlanmıştır.

- Montaj biçimi, gaz aksamları için "3" Tipi ve elektrik aksamları için "Y" Tipidir.
- Cihazın içine yerleştirileceği modül, 90 °C veya üzeri sıcaklıklara dayanıklı olmalıdır.
- Doğru montaj için, ilgili paragraf ve şekillere başvurunuz.
- Gazlı ocağın kullanımı, monte edildiği odada ısı ve nem oluşmasına yol açar. Camı açarak yada bacalı bir davlumbaz kullanarak, gerekli havalandırmayı sağlayın. Uzun süreli kullanımlarda, her iki işlemi aynı anda yaparak veya davlumbaz hızını artırarak havalandırmayı güçlendirin.

Bu el kitabı birkaç tip ocak için kullanılmaktadır. Arkadaki etikete bakarak, cihazınıza tekabül eden modeli tanımlayın (Mod. Tc). Bu başlangıç kısmı, ilerideki paragraflardaki talimatlar ve kullanma kılavuzunun arkasındaki şekillerle birlikte size cihazınıza ait özel direktifleri gösterecektir.

Örnek:

DOMINOX		
Type	*****	kW: *****
T. Code	*****	~230 V - 50 Hz
Mod.	DP*1 ** GA*-C	
Code	662000*	
Ser. No.	WW / YY *****	

PIŞIRME GÖZLERİ

Önden Kumandalı Ocaklar

Mod. DGH 460 4G FX S

Mod. DGH 460 4GV F XS

1. Yarı hızlı sağ göz (SR)
2. Yarı hızlı sol göz (SR)
3. Yardımcı göz (A)
4. Hızlı göz (R)

Önden Kumandalı Ocaklar

Mod. DGH 460 3G-E F XS

Mod. DGH 460 3GV-E F XS

1. Yarı hızlı sağ göz (SR)
2. Yarı hızlı sol göz (SR)
3. Yardımcı göz (A)
6. Elektrikli göz (E)

Yandan Kumandalı Ocaklar

Mod. DGH 460 4G S XS

Mod. DGH 460 4GV S XS

1. Yarı hızlı sağ göz (SR)
2. Yarı hızlı sol göz (SR)
3. Yardımcı göz (A)
4. Hızlı göz (R)

Yandan Kumandalı Ocaklar

Mod. DGH 460 3G-E S XS

Mod. DGH 460 3GV-E S XS

1. Yarı hızlı sağ göz (SR)
2. Yarı hızlı sol göz (SR)
3. Yardımcı göz (A)
6. Elektrikli göz (E)

OCAĞIN KULLANIMI

Gaz Bekleri

Gazın beklere dağılımı, düğmelerin çevrilmesi suretiyle gerçekleştirilir. İlgili semboller, modellere göre değişmekle birlikte, düğmelerin üzerinde yada kontrol panelinde gösterilmiştir. Göstergede resmedilmiş sembollerle eşleştirmek için aşağıdaki ayarlamalar yapılabilir.

- Gaz musluğu kapalı : Gaz dağılımı yoktur.
- 🔥 Maksimum kapasite : Maksimum gaz dağılımı
- 🔥 Minimum kapasite : Minimum gaz dağılımı

Bekin Ateşlenmesi

Emniyet ventilli olmayan bekler

Ocağınızda elektronik ateşleme yoksa yada elektrik kesintisi esnasında beklere ateşlemek için, çıplak ateşi bekin üzerine doğru tutun ve ilgili düğmeyi aşağı doğru bastırıp istediğiniz fonksiyona getirene dek saat istikametinin aksi yönünde çevirin.

Minimum gaz dağılımı için, düğmeyi küçük ateş sembolüne 🔥 gelene kadar çevirin. **Gaz ayarı her zaman maksimum ve minimum dereceleri arasında yapılmalı, hiçbir surette maksimum ve kapalı ● (off) pozisyonu arasında gerçekleştirilmemelidir.**

Bek ateşini kapatmak için düğmeyi, 'gaz musluğu kapalı' pozisyonuna gelene kadar saat yönünde çeviriniz.

Elektronik ateşlemeli bekler

Ateşleme düğmeli modeller

Beki ateşlemek için, ateşleme düğmesine basarak ilgili düğmeyi 'maksimum gaz dağılımı' 🔥 sembolüne gelecek şekilde çevirin. Bek ateş alana kadar, düğmeyi aşağı doğru basılı tutun ve yanma gerçekleştiğinde, istediğiniz gaz yoğunluğunu ayarlamak için düğmeyi çevirin.

Düğme altında gizli ateşleme sistemine sahip modeller.

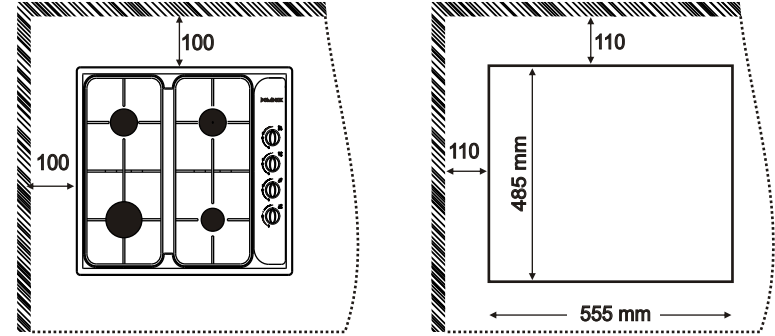
Bu modeller, ✨ sembolünün yanında, 🔥 sembolüyle tanımlanmıştır. (Maksimum gaz dağılımı en yüksek alev). Her hangi bir beki (gözü) yakmak için, ilgili düğmeyi aşağı doğru bastırıp en yüksek alev konumuna getirmek gerekir.

Yanma gerçekleştiğinde, düğmeyi çevirmek suretiyle istenilen alev yoğunluğu ayarlanabilir.

Emniyet ventillli bekler

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

Şekil 12



Mod. DGH 460 4G F XS
Mod. DGH 460 4 GV F XS
Mod. DGH 460 3G-E F XS
Mod. DGH460 3GV-E F XS
Mod. DGH 460 4G S XS
Mod. DGH 460 4 GV S XS
Mod. DGH 460 3G-E S XS
Mod. DGH460 3GV-E S XS

Elektrik gözleri

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

Elektrik gözünü çalıştırmak

Elektrik gözünü çalıştırmak için, düğmeyi şekil 16' de gösterildiği şekilde istenilen pozisyona (1'den 3'e kadar) getirin, ocağın güç anahtarları yada regülatörlü olmasına bağlı olarak, tabloda gösterilen işlemler için gerekli ayarları yapın. Elektrik gözü kullanımında olduğunda, kontrol panelindeki led ışığı yanacaktır.

Elektrik gözünü kullanmak

Tencereniz kaynamaya başladığında, istenilen sıcaklık yoğunluğunu ayarlayın. Elektrik gözünün güç kesildikten sonra birkaç dakika daha ısı yayacağını unutmayın.

Elektrik gözünü kullandığınızda şu noktaları anımsayalım:

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

Düğme Konumu	Pişirme Tipleri
0	Kapalı
1	Eritmek için (tereyağı, çikolata vb.) Yiyecekleri sıcak tutmak ve sıvı olanları tekrar ısıtmak için
2	Fazla miktardaki yemekleri tekrar ısıtmak, sos ve krema yapımı için Makarna, çorba, pilav, biftek ve kızartma gibi ağır pişecek yiyecekler için
3	Et ve balık kızartmak, patates ve çok miktarda haşlanarak yapılacak yiyecekler için Çabuk kızartma ve iyi pişmiş etler için

Elektrik gözü tipi

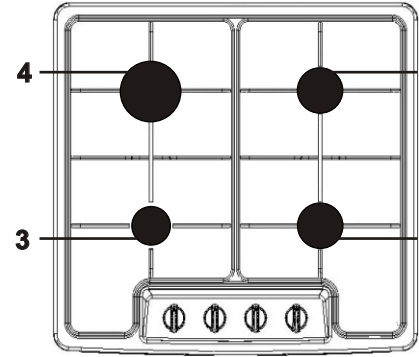
Ocağınız geleneksel yada hızlı tip elektrik gözü ile donatılmış olabilir.

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

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

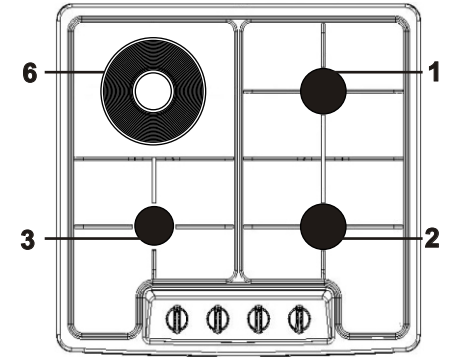
- Daha fazla güç
- İstenilen sıcaklığa daha çabuk ulaşılması

Şekil 1



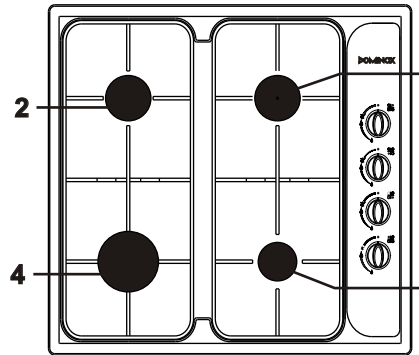
Mod. DGH 460 4G F XS
Mod. DGH 460 4 GV F XS

Şekil 2



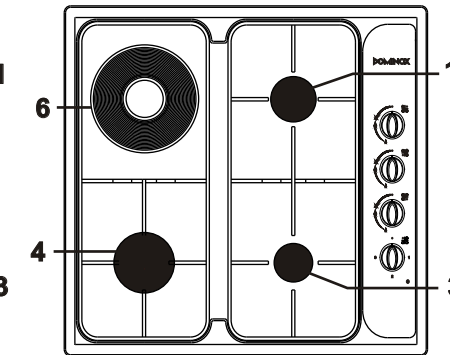
Mod.DGH 460 3G-E F XS
Mod. DGH460 3GV-E F XS

Şekil 3

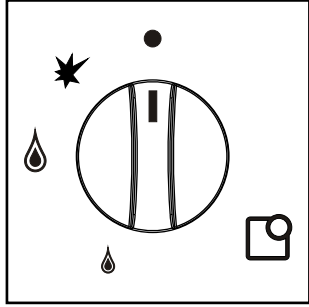


Mod. DGH 460 4G S XS
Mod. DGH 460 4 GV S XS

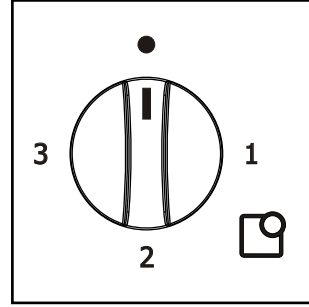
Şekil 4



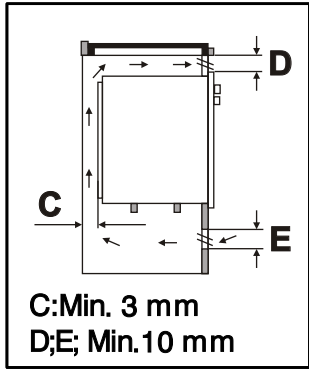
Mod.DGH 460 3G-E S XS
Mod. DGH460 3GV-E S XS



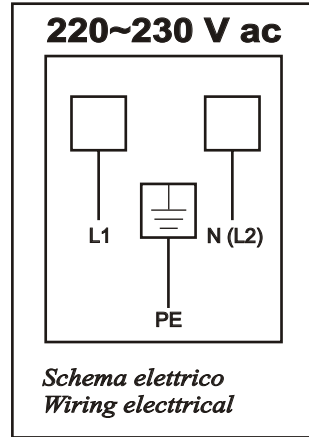
Şekil 15



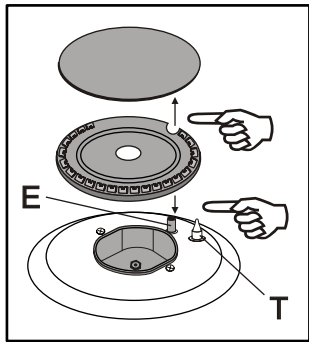
Şekil 16



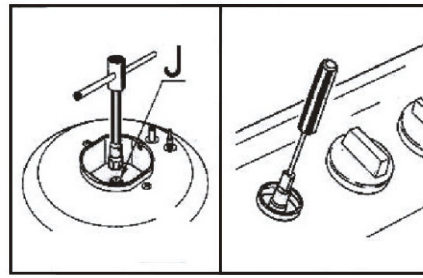
Şekil 17



Şekil 18



Şekil 19



Şekil 20

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.

İzgaraların kullanımı

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

Özel WOK ateşi ızgarası (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.

Doğru beki kullanmak

Kontrol panelinde (şekil 15-16) resmedilen semboller, hangi düğmenin hangi beke tekabül ettiğini açıklamaktadır. En uygun beki belirlemek için, tencere çapını ve hacmini dikkate almalısınız. Yüksek verim almak için tencere çapı ve bek gücü uyumlu olmalıdır.

Tencere çapı		
Bek	Minimum çap	Maksimum çap
Yardımcı : 3 (A)	60 mm	140 mm
Yarı hızlı : 1-2 (SR)	160 mm	200 mm
Hızlı : 4 (R)	200 mm	240 mm
WOK ateşi : 5 (TC)	240 mm	260 mm
Elekrikli göz: 6 (E)mmmm

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 musluğu kapatılarak, Franke 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	1,75	0,44	0,97
R	3,00	0,75	1,15
TC	3,30	1,50	1,24
P/F	2,90	1,50	1,20

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	1,75	0,44	0,65
R	3,00	0,75	0,85
TC	3,30	1,50	0,91
P/F	2,90	1,50	0,85

MONTAJ TALİMATLARI

Önemli !

Bu talimatlar, Franke Yetkili Servis Personeli tarafından uygulanmalıdır. Cihaz, yürürlükteki normlara uygun olarak ve doğru şekilde monte edilmelidir. **Herhangi bir işlem yapılmadan önce, mutlaka cihazın elektrik bağlantısı kesilmelidir. Cihazınız 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, şekil 21 ve şekil 24' 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 17' 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 fitilli montaj öncesinde tezgah yuvasının çevresine üst üste gelmeyecek şekilde yapıştırınız.
- Ocağınızı, dikkatlice tezgah üzerindeki açıklığa, montaj yuvasını ortalayacak şekilde yerleştiriniz.
- Şekil 22' 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 23)

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 23' 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 G^{1/2}" 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, Franke yetkili servisinden 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>

Diğer gaz tipleri için ayarlamalar

Ocak etiketimizde belirtilen gaz tipinden farklı bir gaz tipi kullanılacaksa, enjektörlerin değiştirilmesi gerekir. Eğer yedek enjektör cihazla birlikte verilmemişse, Franke yetkili servislerinden 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 musluğunu en kısık ateş konumuna getirin ve kolun içine bir tomavida sokarak ateşi azaltmak için sıkıp, çoğaltmak için gevşetin. (şekil 20)

(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 kumuna ani şekilde getirildiğinde, alevin sönmeye başladığından 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.

Ocağın temizliği

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

Temizlik esnasında kesinlikle kumanda düğmelerini yerinden çıkarmayın.

Emaye parçalar

Tüm emaye parçalar sabunlu su veya uygun deterjanlar kullanarak, bir sünger vasıtasıyla temizlenmelidir. İşlemden sonra ocak iyice kurulmalıdır.

Paslanmaz çelik yüzey

Paslanmaz çelik yüzey, bir temizlik bezi ve çelik temizliğinde kullanılan özel maddelerle temizlenmelidir. İşlemden sonra, çelik yüzey terchen yumuşak bir deri parçası ile kurulmalıdır.

Izgara

Emaye ızgaralar bulaşık makinesinde yıkanabilir.

Bek

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

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

Emniyet ventilli modellerde "T" ventili, işlevini hatasız sürdürebilmesi için temizleyin. (Şekil 19)

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.