

BARİ[®] CE 2422

2340

5740

I2440

E3740

Kullanım ve

montaj talimat kitapçığı

Rev.102320

- Bu cihaz yürürlükteki mevzuata uygun olarak kurulmalı ve iyi havalandırılmış alanlarda tesis edilmelidir.
- EVSEL KULLANIM için üretilmiştir. Endüstriyel kullanıma uygun değildir.
- Bu kılavuz bir çok model ile uyumludur. Yönergeleri dikkatlice takip ediniz.
- Ürünü kullanmaya başlamadan mutlaka kullanma talimatlarını okuyunuz. İlk kullanımlarda yeni dedantör (regülatör) ve hortum kullanmanız bilinçli tüketici açısından önemlidir. Ocak üstünde ve kutusunda bulunan sicil etiketindeki bilgileri kontrol ediniz.
- Bari bu kılavuzdaki yazım ve baskı hatalarından sorumlu değildir. Şekil ve şemalar sadece açıklayıcı olmaları amacıyla kullanılmıştır. Bari, ayrıca gerekli gördüğü hallerde, ürünün ana fonksiyonlarını ve işlevlerini değiştirmeden ürün üzerinde kullanıcının fayda sağlayacağını umduğu değişiklikleri yapmak hakkını saklı tutar.

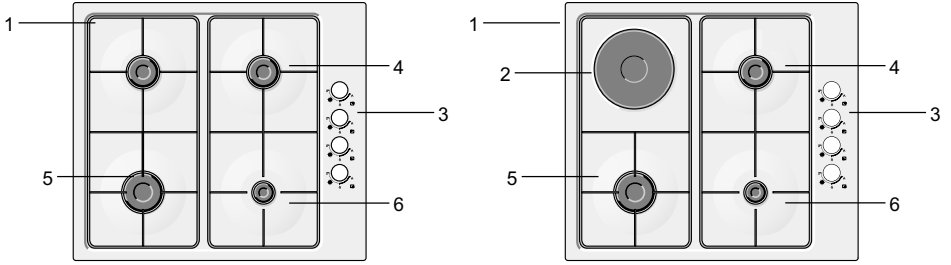


Geri dönüşümlü kağıttan basılan bu kitapçık ile, doğal kaynakları korundu, enerji tasarrufu sağlandı, sera gazı emisyonlarını azaltmış ve geri dönüştürülemeyen diğer çöp türleri için atık depolama alanını boş tutmuş olduk.

İçindekiler

Ocağınızın Genel Tanımı	2	Kurulması, Gaz ve Elektrik Bağlantısı	10
Güvenlik Uyarıları	2	Elektrik Bağlantısı	11
Hasar Nedenleri	4	Gaz Türünün Değiştirilmesi	11
Yeni Cihazınız	5	Bağlantı Tipleri	12
Güç Seviyeleri ve elektrikli ocağın kullanımı	5	Likitgaz ve LPG Bağlantısı	12
Temizlik ve Bakım	6	Doğalgazdan likitgaza dönüştürme	13
Pişirme Alanının Ayarlanması	8	Likitgazdan Doğalgaza Dönüştürme	13-14
Pişirme Kapları ve Pişirme Önerileri	8	Ocak Tablasının Sökülmesi	14-15
Ambalaj ve Kullanılan Gereçler	9	Ocak Tablasının Takılması	15
Mobilyanın Hazırlaması	9	Düzgün Yanma Durumu	15
Cihazın Kurulumu	9-10	Sızdırmazlık ve Fonksiyon Kontrolü	16
Cihazın yerleştirilmesi	10	Beklenmeyen Durumların Çözülmesi	17
		Müşteri Hizmetleri	17

Ocağınızın Genel Tanımı



- | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. Ocak Tablası | 3. Ocak Kontrol Düğmesi | 5. Büyük Ocak Beki |
| 2. Elektrikli Isıtıcı | 4. Orta Ocak Beki | 6. Küçük Ocak Beki |

Bu görsel yalnızca cihazın parçaları hakkında bilgilendirme amaçlıdır. Parçalar cihaz modeline göre farklı olabilir. Yönergeleri dikkatlice takip ediniz.

Güvenlik Uyarıları

Bu kullanma kılavuzu dikkatlice okunmalıdır. Kullanım kılavuzu, montaj kılavuzu ve cihazın belgeleri sonraki bir kullanım veya sonraki kullanıcılar için muhafaza edilmelidir.

Bu kılavuzdaki kurallara uyulmadığı takdirde, üretici herhangi bir sorumluluktan muaf olacaktır. Bu kullanım kılavuzundaki grafikler fikir vermeleri amacıyla kullanılmıştır. Ürün yerleştirilene kadar koruyucu ambalajı çıkarmayınız.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.

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

Cihazın uzunca bir müddet yoğun kullanımı ilave

bir havalandırma isteyebilir, örneğin, bir pencerenin açılması veya daha etkili havalandırma varsa mekanik havalandırma seviyesinin yükseltilmesi gibi Bu cihaz sadece havalandırması iyi yerlere, havalandırma ile ilgili koşullar ve yürürlükteki kurallara uygun olarak kurulmalıdır. Cihaz, bir yanlış atık boşaltım mekanizmasına bağlanmamalıdır.

Cihazın kurulduğu yere mükemmel konumda bir nizami havalandırma yerleştirilmelidir.

Bu cihaz, verilen montaj kılavuzundaki talimatlarla uygun şekilde monte edilmelidir.

Cihazın bağlanması ve gaz türünün değiştirilmesi yalnızca eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır. Cihazın kurulması (elektrik ve gaz bağlantısı) kullanım ve kurulum kılavuzuna uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Bağlantının ve ayarlarının yanlış yapılması ciddi kazalara ve cihazda hasarlara neden olabilir. Cihaz üreticisi bu hasarlar için sorumluluk kabul etmez. Cihaz garantisi geçerliliğini yitirir.

Bu cihaz evde kullanım için tasarlanmıştır, ticari veya profesyonel amaçlarla kullanılmaz. Bu cihaz yat veya karavanlara kurulamaz. Garanti sadece tasarım amacına uygun kullanılması durumunda geçerlidir.

Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında kullanılmak için tasarlanmıştır. Cihazı yalnızca yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız, kesinlikle ısıtıcı olarak kullanmayınız. Çalışma sırasında cihazı gözlem altında tutunuz. Cihazı sadece iç mekanlarda kullanınız. Dış mekan kullanımı için ürün altında ve kutusunda bulunan sicil etiketini kontrol takip ediniz

Bu cihaz, deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Bu cihaz hariç bir zamanlayıcı veya uzaktan kumanda ile kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çalışma sırasında cihazı kontrolsüz bir şekilde bırakmayınız.

Bu cihaz 8 yaşın altındaki çocuklar ve fiziksel, algısal veya mental yeteneklerinde eksiklikler olan veya tecrübe veya bilgi eksikliği bulunan kişiler tarafından ancak, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli kullanımı hakkında bilgi sahibi olmaları veya olası tehlikeleri bilmeleri durumunda kullanılabilir.

Çocukların cihaz ile oynamalarına izin vermemelidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yürütülmemelidir.

Çocukların cihaz ile oynamalarına izin vermemelidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yürütülmelidir.

Zehirlenme tehlikesi

Gazli bir pişirme cihazınının kullanımı, kurulu olduğu yerde ısı, nem ve yanma ürünleri üretir. Özellikle cihazın çalışır durumdakı mutfağın iyi havalandırılmasını sağlayınız. Tüm doğal havalandırma kanallarını açık tutunuz veya mekanik bir havalandırma (havalandırma fanı) cihaz kurunuz. Cihaz yoğun bir şekilde ve uzun kullanımı, tamamlayıcı veya daha etkili bir havalandırma gerektirebilir. Bir pencere açınız veya mekanik havalandırmanın gücünü arttırınız.

Yangın tehlikesi

Kapalı bir ortamda yanma olmaksızın gaz birikimi yangın tehlikesine yol açar. Cihazı hava akımına maruz bırakmayınız. Brülör sönebilir. Gaz brülörlerinin çalışmasıyla ilgili talimatları ve uyarıları dikkatle okuyunuz.

Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar kolay alev alırlar. Sıcak sıvı yağlar ve katı yağlar asla gözetimsiz şekilde bırakılmamalıdır. Ateşi asla su ile söndürmeye çalışmayınız. Ocağı kapatınız.

Alevleri dikkatlice bir kapak, yangın battaniyesi veya benzeri bir malzeme ile söndürünüz.

Üzerine pişirme kabı bulunmayan gazlı ocaklar çalışma sırasında yüksek ısı oluşturur. Cihaz ve üzerine yerleştirilen aspiratör, davlumbaz hasar görebilir ve yanabilir. Filtrede kalan yağ artıkları tutuşabilir. Gazlı ocakları yalnızca üzerine pişirme kabı varken çalıştırınız.

Ocaklar çok sıcak olur. Pişirme bölümünün üzerine asla yanıcı cisimler koymayınız. Pişirme bölümünün üzerine hiçbir cisim koymayınız.

Cihaz çok ısınacaktır, yanıcı malzemeler kolayca alev alabilir. Alev alabilecek nesnelere kesinlikle (örneğin: sprey kutular, temizlik malzemeleri) cihazın altında veya çok yakınlarında saklamayınız ve kullanmayınız. Cihazın içine veya üzerine kesinlikle yanıcı cisimler koymayınız.

Cihazın arka tarafı çok sıcak olacaktır. Bu durum bağlantı hatalarında hasara neden olabilir. Akım ve gaz hatları cihazın arka tarafına temas etmemelidir.

Yanma tehlikesi!

Pişirme gözleri ve bunun çevresi, özellikle mevcut olması halinde ocak çerçevesi çok ısınmaktadır. Sıcak bölgelere dokunmamalıdır. Çocuklar uzak tutulmalıdır.

Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz.

Alkol buharı sıcak pişirme alanında tutuşabilir. Kesinlikle fazla miktarda yüksek oranda alkollü içeceklerle yemekler hazırlayınız hazırlamayınız. Sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanınız.

Boş bir pişirme kabı, çalışan gazlı ocaklarda aşırı derecede ısınacaktır. Boş pişirme kabını kesinlikle ısıtmayınız.

Metal cisimler ocak üzerinde çok hızlı ısınır. Örneğin bıçak, çatal, kaşık ve kapak gibi metal cisimler asla ocağın üzerine bırakmayınız.

LPG dik konumlandırıldığı takdirde sıvı haldeki Propan/Butan cihaz içerisine girebilir. Bu sebeple brülörlerde ani alev oluşabilir. Parçalar zarar görebilir ve zamanla kontrol edilemeyen gaz çıkışlarına sebep olacak sızdırma problemleri ortaya çıkabilir. LPG tüpleri her zaman dik konumda kullanınız. Çalışma esnasında cihaz ısınır. Temizleme işleminden önce cihazı soğumaya bırakınız.

Yaralanma tehlikesi!

Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar yalnızca tarafımızca eğitilen müşteri hizmetleri teknisyenleri tarafından gerçekleştirilmeli ve hasarlı akım ve gaz hatları değiştirilmelidir. Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız, gaz beslemesini kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

Cihazdaki arızalar tehlikelidir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayınız. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundaki sigortayı kapatınız. Gaz beslemesini kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız. Pişirme tencereleri, tencere tabanı ile ocak arasındaki sıvı nedeniyle aniden sıçrayabilir. Ocak ve tencere tabanı her zaman kuru bir şekilde tutulmalıdır.

Uygun olmayan çaptaki tencereler, hasarlı veya hatalı yerleştirilmiş tencereler ağır yaralanmalara neden olabilir. Pişirme kabıyla ilgili uyarılara dikkat ediniz. Ani sıcaklık değişiklikleri camın kırılmasına yol açabilir. Pişirme tezgahının kullanımı sırasında, soğuk sıvıların dökülmesine ve akımlarının olmamasına dikkat ediniz.

Uyarı : Cam ocak yüzeyinin kırılması durumunda: Derhal tüm gazlı ocakları kapatıp, cihazınızı fişten çekiniz.

Ocak yüzeyine dokunmayınız.

Cihazınızı kullanmayınız.

Cihazın iç kısmını kurcalamayınız. Gerekli olduğu takdirde, teknik servisimizi arayınız.

Elektrik çarpması

Usulüne uygun onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızasıyla elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.

Hasar Nedenleri

Pişirme bölümü

Dikkat!

Yanma gözlerini ve taş ocağın daima üzerine tencere terleştirerek kullanınız. Boş tencere ve tavaları ısıtmayınız. Tencere tabanı zarar görebilir.

Dikkat!

Kullanılacak olan tencere veya tabanı düz olmalıdır.

Dikkat!

Tencere veya tava, yanma gözlerinin ve taş ocağı ortalayacak şekilde ızgaranın veya taş ocağın üzerine yerleştirilmelidir. Bu sayede brülör alevi, taş ocağın tencere veya tavanın tabanına temas eder. Sap veya kulplar zarar görmez ve enerji tasarrufu sağlanır.

Dikkat!

Yanma gözlerini ve taş ocağın temiz ve kuru olduğundan emin olun. Brülör gövde ve kapakları doğru ve düzgün yerleşmiş olmalıdır.

Dikkat!

Cihazınızı bir gaz tüpü ile kullanıyorsanız, tüpünüz dik konumda olmalıdır. Tüpünüzü yatay kullanmanız

Müşteri hizmetlerini arayınız.

İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Elektrik fişini çekiniz veya açmayınız. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

Camdaki çatlak ve kırıklar elektrik çarpması riskine yol açar. Sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Teknik bakım servisine haber veriniz.

Cihaz hava akımına maruz bırakmayınız. Brülör sönebilir.

Kumanda düğmelerinden biri dönmeyecek olduğunda zorlamayınız. Gereken tamirin ya da değiştirmenin yapılması için derhal teknik servisimizi arayınız.

Uygun olmayan koruma cihazları veya çocuk güvenli bariyerleri kullanmayınız. Bunlar kazalara sebep olabilir.

Yanık Durumunda Acil Müdahale

Küçük bir bölge yanıyorsa içinde küçük buz parçaları bulunan su dolu bir bardağa sokunuz ya da musluk suyu altına 10 dakika tutunuz.

- Yanık veya haşlanmış kısımlara elinizi sürmeyiniz, mıncıklamayınız.
- Yanık veya haşlanmış yüzeye temiz bir bez veya pansuman koyunuz. Şoku önleyici tedbir alınız.
- Yanık kol ya da bacadaki ise kalp seviyesi yukarısına kaldırınız. Yanık giysileri çıkartmayınız.

cihazınızın iç parçalarına zarar vererek gaz kaçağına sebep olabilir.

Dikkat!

Sıcak kapları asla gösterge veya çerçeve üzerine koymayınız.

Dikkat!

Tuwz şeker ve kum, cam üzerinde çizik oluşmasına sebep olur. Pişirme bölümünü, çalışma alanı veya mutfak tezgahı olarak veya eşya yığmak için kullanmayınız.

Dikkat!

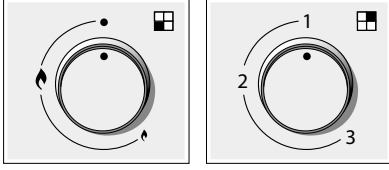
Pişirme bölümünün üzerine sert veya sivri cisimler düşerse, hasar oluşabilir. Bu tür cisimleri pişirme bölümünün (ocağın) üst kısmında muhafaza ediniz.

Dikkat!

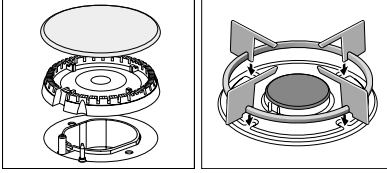
Şeker veya şeker oranı yüksek yiyecekler pişirme bölümüne zarar verir. Taşan yemek artıklarını derhal bir cam kazıyıcı ile temizleyiniz. Dikkat kazıyıcı keskin ve sivridir.

Yeni Cihazınız

Gaz brülörleri düğmesinin etrafında bulunan yönergeler, hangi brülörün veya taş ocağın hangi kumanda düğmesi tarafından çalıştırıldığını belirten göstergeler vardır.



Cihazın doğru çalıştırılabilmesi için ızgaraların ve tüm brülör parçalarının doğru yerleştirildiğinden emin olunmalıdır. Brülör kapaklarının yerini değiştirmeyiniz.



Güç Seviyeleri ve Elektrikli Ocağın Kullanımı

- Kumanda düğmeleri ihtiyaç duyulan gücün maksimum ve minimum seviyeler arasında ayarlanmasını sağlar. Elektrikli ocak 3 konumlu bir kontrol düğmesi ile kontrol edilir. Kontrol düğmesi bu konulardan birine getirilerek elektrikli ocak çalıştırılır. Elektrikli göz uzun süre maksimum seviyede kullanılmamalıdır. Termostat maksimumda devreye girmeyecek ve gerekli olan dinlenme süresi sağlanmadığından kısa sürede plate ocağınızda pişirme sorunu oluşacaktır.
- Tencere sıcaklıkları cihaz kullanımdayken yüksek olabilir. Dolayısıyla çalışma sırasında ve sonrasında, çocukları ve evcil hayvanları ocağınza erişebilecekleri yerlerden uzak tutmanız tavsiye edilir.
- Cam yüzeyli ocak yüzeyinde bir çatlak fark ederseniz, ocak derhal kapatılmalı ve Yetkili Servis tarafından değiştirilmelidir.
- Kullanımdan sonra, sürekli etkili şekilde çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını sağlamak amacıyla,

elektrikli ocağınız uygun temizlik malzemeleri ile iyice temizlenmelidir. Pas oluşumunu engellemek ve ilk durumunu korumak için, elektrikli ocağın çok az yağ damlatılmış bir bezle ovularak temizlenmesi tavsiye edilir. Buharlı temizleyiciler asla kullanmayınız.

- Kullanımdan sonra, elektrikli ocak uzun süre sıcaklığını korur, ocağa dokunmayınız ve üzerine herhangi bir şey koymayınız.

- Gazlı ocaklar hiçbir zaman ızgarasız

Kullanılmamalıdır. Pozisyon	● Kapalı kumanda düğmesi
Büyük alev	🔥 Maksimum açılıma veya kapasite ve elektrik çakmak
Tasarruflu kademe	🔥 Minimum açılıma ve kapasite

Burada, ocağınız ile ilk kez yemek hazırlamaya başlamadan önce yapmanız gerekenler hakkında bilgi alacaksınız. İlk olarak Güvenlik Uyarıları bölümünü okuyunuz.

Aksesuar temizlenmesi

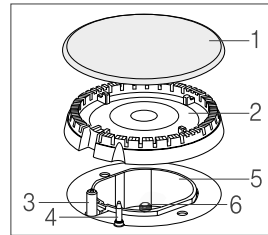
Akksesuar ilk kez kullanmaya başlamadan önce sıcak deterjan su ve bir yumuşak bulaşık bezi ile iyice temizleyiniz.

Brülör gövde ve kapağı ön temizliği

Brülör kapaklarını

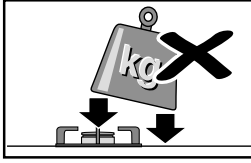
(1) ve gövdelerini (2) su ve bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Parçaları iyice kurulayınız.

Buji (3) ve alev emniyet çubuğuna (4) zarar vermeden brülör çanağının (5) üzerine brülör gövde ve kapağını tekrar yerleştiriniz. Enjektör (6) temiz ve kuru olmalıdır. Brülör kapağını brülör gövdesinin tam üzerine yerleştirmeye dikkat ediniz.



Çeşitli gaz türleri ve bunlara ilişkin değerler istelenmiştir.

	Ekonomik			Normal		
	G20	G25	G30	G20	G25	G30
Gaz basıncı (mbar)	20	25	29	20	25	29
Enjektör (mm)	0,72	0,72	0,5	1	0,98	0,67
By-pass enjektörü (mm)	0,3	0,3	0,3	0,32	0,32	0,32
Maks. giriş gücü (kW)	1	1	1	1,75	1,75	1,75
Min. giriş gücü (kW)	≤0,33	≤0,33	≤0,33	≤0,35	≤0,35	≤0,9
15°C ve 1013 mbar m³/h için gaz akışı	0,095	0,111	-	0,167	0,194	-
15°C ve 1013 mbar m³/h için gaz akışı	-	-	73	-	-	127



Pişirme tezgahındayken kaplar dikkatli bir şekilde tutunuz.

Pişirme tezgahına darbe gelmesine

engel olunuz ve üzerine ağırlık yerleştirmeyiniz. Pişirme süreleri yemeğin türüne, kullanılan

malzeme çeşidine ve ağırlığına göre değişkenlik göstermektedir. En uygun pişirme süresini gözlemlerinizi ile belirleyebilirsiniz.

Besinlerdeki mineraller ve vitaminler çok çabuk yarırsız hale gelebilir, bu nedenle daha az su kullanınız; böylelikle vitaminler ve mineraller korunmuş olur. Pişirme süresi kısa olursa, sebzeler daha diri ve yararlı olur.

Ocak pişirme tabosu

Pişirme yapacağınız ocak gözü üzerinde kullanacağınız tencere veya tavanın taban çapı önerilenler dışında olmamalıdır.

Örnek	Yiyecek	Ocak gözü
Eritmek	Çikolata, Tereyağ, Margarin	Ekonomik Brülör
Isıtmak	Et suyu, Konserve sebze	Normal Brülör
Isıtmakve sıcak tutmak	Çorbalar	Ekonomik Brülör
Buğulamak(*)	Balık	Normal Brülör
Haşlamak(*)	Patates ve diğer sebzeler. Et	Normal Brülör
Pişirmek(*)	Pilav. Sebze Et yemekleri (soslu)	Normal Brülör
Kızartmak(*)	Krep, Patates, Şinitzel, Pane, Balık	Büyük Brülör

(*) Kapaklı tencere kullanıyorsanız, yiyecek kaynamaya başladıktan sonra pişirme kademesini küçük alev boyuna getiriniz.

Temizlik ve Bakım

Özenli temizlik ve bakım yaptığınız pişirme bölümünüz uzun süre işlevselliğini korur.

Emniyet tedbiri olarak dedantörden gazı kapatınız. (Ocağınız doğal gazla ayarlı ise doğal gaz vanasını kapatınız.)

Ocak sıcak ise fişini prizden çekiniz.

Ocak sıcak ise soğumasını bekleyiniz.

Dikkat!

- Yüksek basınçlı temizleme cihazı veya buhar püskürtücü kullanmayın.
- Ocağınızı temizlerken asit, tiner, benzin ve benzol gibi yanıcı maddeleri kullanmayın
- Ocağınızı temizlerken kesinlikle çizici temizlik maddesi ve malzemesi kullanmayın.

Temizlik

Farklı yüzeylerin yanlış temizleme maddeleri nedeniyle zarar görmemesi için aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz.

Ocakta asla

- Sulandırılmış bulaşık deterjanı veya bulaşık deterjanı,
- Yüksek oranda alkol içere temizlik maddeleri, sert ovma süngerleri veya bulaşık telleri,
- Fırın spreyi veya leke sökücü gibi hiçbir agresif temizleyici,
- Keskin veya aşındırıcı temizleme maddeleri

kullanmayınız,

- Parçaları bulaşık makinesinde yıkamayınız,
- Kullanmadan önce yeni süngerinizi iyice yıkayınız.

Cam yüzeylerin temizliğiyle öneri

- Önce ocak yüzeyinde kaba kirler varsa onları alın
- Ocağın üzerine bol miktarda karbonat serpiştirin
- Büyük bir havluyu elinizi yakmayacak sıcaklıktaki suyla ıslatıp sonra sıkın. Islak havluyu ocağa serpiştirilmiş karbonat tabakasının üzerine kapatacak biçimde serin
- En az bir saat bekledikten sonra havluyu kaldırın ve kalan birkaç inatçı kir varsa üzerine karbonatla hafifçe ovun
- Ocak yüzeyi tertemiz olacaktır, sonra suya çok az arap sabununu koyup ocağı bununla ıslattığınız süngerle silin. Süngerle iyice durulayın, ıslaklığı alın,yumuşak mikrofiber kuru bir bezle dairesel hareketlerle parlatın.

Gazlı ocak brülörleri ve ızgaraları

Bulaşık makinesinde yıkamayınız. Izgaraları yerlerinden alıp sünger, bulaşık deterjanı ve sıcak su ile temizleyiniz. Brülör gövde ve kapağını çıkartınız. Sünger, bulaşık deterjanı ve sıcak su ile temizleyiniz. Brülör gövdelerindeki gaz çıkış boşluklarının temiz ve tıkanmamış kalmasına dikkat ediniz. Bujiler, küçük, yumuşak bir fırça ile temizlenmelidir. Gazlı brülörler ancak bujiler temizse çalışacaktır. Brülör gövdelerindeki yemek artıkları bulaşık deterjanı ve sıcak su ile nemlendirilmiş bir bez ile temizlenmelidir. Az oranda su kullanılmalıdır. Cihazın iç kısmına su ulaşmamalıdır. Enjektör deliğinin tıkanmamasına ve temizlerken zarar görmemesine dikkat ediniz. Temizleme işleminden sonra tüm parçaları iyice kurulayınız ve brülör gövdeleri ile kapaklarının düzgün yerleşmelerine dikkat ediniz. Parçaları düzgün yerleştirmede takdirde brülörlerin yakılması zorlaşacaktır. Izgaraları aldığınız yere yerleştiriniz. Izgaraların temizliği için önerdiğimiz temizleyicileri müşteri hizmetlerimizden veya yetkili servisten temin edebilirsiniz

Cam ocak pişirme bölümü* (cihaz tipine göre)

Bakım : Cam için koruma ve bakım maddesi

Temizlik : Cam için uygun temizlik maddeleri

Ambalaj üzerindeki temizlik talimatlarına dikkat ediniz.

Güçlü lekeler için cam kazıyıcı :

Emniyetini açınız ve ağız ile temizleyiniz. Dikkat, kazıyıcı ağız son derece keskindir. yaralanma tehlikesi. Temizledikten sonra tekrar emniyetini takınız. Hasarlı kazıyıcı uçları derhal değiştiriniz.

Düğümler

Bulaşık deterjanı ve sıcak su ile nemlendirilmiş bez ile siliniz. Yumuşak bir bez ile kurulayınız.

Izgaralar lastik tıparlarla yerleştirilmiş ise temizlerken dikkatli olunuz. Tıparlar sökülebilir ve ızgara pişirme tezgahını çezebilir. Izgaraları temizledikten ve kuruladıktan sonra, ocağın üzerine doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.

Bakım

Taşan sıvıları anında temizleyiniz. Böylece yemek artıklarının yapışmasını önleyebilirsiniz ve gereksiz yere güç sarf etmezsiniz.

Her kullanımdan sonra, soğumalarının ardından ilgili brülör elemanlarının yüzeyini temizleyiniz. Ne kadar az da olsa yüzey üzerinde artık (taşmış yemek, yağ damlaları vb.) bırakılması halinde, yüzeyin üzeri kaplanacak ve sonrasında bu katmanın temizlenmesi daha zor olacaktır. Ateşin doğru yanabilmesi için delik ve olukların temiz olması gerekir.

Bazı kapların hareketi ızgaralar üzerinde metal izleri bırakabilir.

Brülörleri ve ızgaraları sabunlu su ile temizleyiniz ve metal olmayan bir fırça ile fırçalayınız.

Cihazın hiçbir parçasını bulaşık makinesinde yıkamayınız.

Her zaman brülörleri ve ızgaraları tamamen kurutunuz. Pişirme işleminin başında su damlaları veya nemli bölgeler emayenin bozulmasına yol açabilir.

Dikkat!

Ocak üzerine dökülen yağ ve limon gibi asitli maddelerin dikkatli temizlenmesi tavsiye edilir.

Brülör kapağı siyah emaye kaplamadır.

Yüksek ısı nedeniyle bu renk zamanla değişebilir. Bu durum ocakların çalışmasını etkilemeyecektir.

Çizilme ihtimali yüzünden asla tavaları yüzey

üzerinde kaydırmayınız. Buna ek olarak, camın üzerine ağır veya sert cisimleri düşürmemeye dikkat ediniz. Tencerenin hiçbir parçasını çarpmayınız. Kum tanecikleri (örneğin temizlenen meyvelerden ve sebzelere gelebilecek olanlar) cam yüzeyi çezebilir. Erimiş şeker veya çok fazla şeker içeren yemekler pişirme bölümüne döküldükleri anda cam kazıma aleti ile çıkarılmalıdır. Elektrikli ocağa tuz değmesinden mümkün olduğunca kaçınınız.

Elektirikli (Taşlı) Ocağın Temizliği

Ocak sütünde kuru tabanlı tencereler kullanınız. Tencere kapağını, özellikle ıslak kapakları ocağın üstüne koymayınız.

Ocağı kullandıktan sonra soğumasını bekleyerek ıslak bezle siliniz. Fazla kirlenmiş ise deterjanlı su ile iyice temizleyiniz.

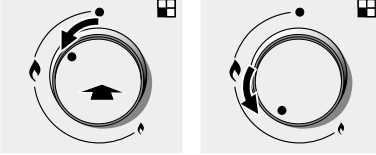
Ocağı temizledikten sonra, üstünün kuruması için birkaç dakika ısıtınız. Uzun bir zaman kullanmayacaksanız; üst kısmına makine yağı ile yağlayarak ince bir yağ tabakası oluşturunuz.



Pişirme Alanının Ayarlanması

Piştirme bölümünüz dört adet gazlı ateşleme gözü ile donatılmıştır. Burada gazlı ocak gözlerinin nasıl ateşlemeniz gerektiğine ve alev derecesine nasıl ayarlamamız gerektiğine ilişkin bilgileri burada bulabilirsiniz.

Gazlı brülörler şu şekilde yakabilirsiniz. Brülör kapağının gövdesine daima tam olarak oturmuş olmasına dikkat ediniz. Brülör gövdesindeki yarıklar boş kalmalıdır. Tüm parçalar kuru olmalıdır.



1. Yakmak istediğiniz brülörün düğmesini bastırınız ve büyük alev pozisyonuna gelen kadar sola doğru çeviriniz. Brülör düğmesi basılı halde iken tüm brülörlerde ateşleme başlar.
2. Yaklaşık 3-5 saniye arası basılı tutunuz. Gaz çıkmaya başlar ve ateşleyici yardımıyla yanar. Bu sayede alev emniyet sistemi devreye girer. Gaz alevi sönerse, alev emniyet sistemi gaz çıkışını otomatik olarak keser.
3. Dilediğiniz alev boyuna ayarlayınız. Kapalı ve büyük alev konumları arasında alev sabit değildir. Bu nedenle daima daha büyük ve daha küçük alev arasında bir konum seçiniz.
4. Gaz alevinin yanıp yanmadığını kontrol ediniz ve şayet yanmıyorsa işlemleri 1. işlem adımından itibaren tekrarlayınız.
5. Piştirme işlemini sona erdirmek için: Ocağın düğmesini sağa doğru çevirip kapalı konuma getiriniz.

Ateşleme tertibatı 15 saniyeden fazla alıştırmamalıdır. Brülör, 15 saniye sonra yanmamışsa, tertibat çalıştırmasını durdurun ve brülörün tekrar ateşleme teşebbüsünden önce en az 1 dakika bekleyin.

Dikkat!

Ocağın kapatılmasından hemen sonra henüz sıcakken düğmeyi çevirdiğiniz anda gaz çıkmaya başlar. Düğmeyi bastırmazsanız ateşleme olmaz ve maksimum 60 saniye içinde gaz kesilir.

Ateşleme olmaz ise

Elektrik kesintisi veya bujiler nemliye gazlı brülörleri bir fırın çakmağı veya kibritle yakabilirsiniz.

Uyarılar

Brülörün çalışması sırasında hafif bir ısıklık sesi duyulması normaldir. Bu ses doğal gaz da daha fazladır.

İlk kullanımlarda koku gelmesi normaldir. Bu, herhangi bir risk ya da hatalı çalışma anlamına gelmez. Zamanla geçecektir.

Turuncu renkli alev normaldir. Havadaki tozdan, taşan sıvılardan vb.. kaynaklanır.

Brülör alevlerinin yanlışlıkla sönmesi durumunda brülörün kumanda düğmesini kapatınız ve en az 1 dakika önce yeniden yakmaya çalışmayınız.

Kapatıldıktan birkaç saniye sonra brülörden ses gelecektir (hafif tıkırtı veya tık sesi). Bu herhangi bir anomalik değildir, emniyet devre dışı olduğu anlamına gelir. Tekrar ocağınızı ateşlediğinizde devreye girecektir.

Mümkün olduğunca temiz tutunuz. Bujiler kirliliğe çakmak zarar görür. Düzenli olarak metal içermeyen küçük bir fırça ile temizleyiniz. Bujilerin şiddetli darbelerle maruz kalmamasına dikkat ediniz.

Piştirme Kapları ve Piştirme Önerileri

Uygun Kaplar

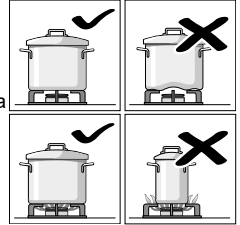
Brülör gözü	Kabın minimum ağız çapı	Kabın maksimum ağız çapı
Büyük brülör	22 cm	26 cm
Normal brülör	14 cm	20 cm
Ekonomik brülör	12 cm	16 cm

Aşağıdaki öneriler enerji tasarrufuna ve kapların zarar görmesini önlemeye yardımcı olur.

Her brülör için uygun ebatta kaplar kullanınız.

Büyük brülörde küçük kaplar kullanmayınız. Alev, taban genişliğini geçmeyip, kapların yan taraflarına ulaşmamalıdır.

Piştirme tezgahı üzerine dengesizlik oluşturacak biçimi bozulmuş kaplar koymayınız. Kaplar devrilebilir.



Yalnızca tabanı düz ve kalın olan kaplar kullanınız.

Kapaksız veya kapak yarı aralık olarak pişirmeyiniz.

Enerjiyi boşa harcarsınız.

Kabı tam olarak brülör veya plate ocağın üzerine ortalayınız, bir tarafa ağırlık

vermeyiniz. Aksi durumda devrilebilir. Büyük kapları

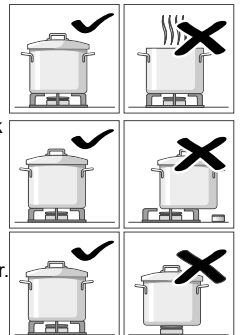
kumanda düğmelerinin yakınındaki brülöre

koymayınız. Aşırı sıcaktan dolayı hasara neden olabilir.

Kapakları asla doğrudan brülöre brülörün üzerine

değil, mutlaka ızgara üzerine yerleştiriniz.

Cihazı çalıştırmadan önce, ızgaranın ve brülör kapaklarının doğru yerde olduğundan emin olunuz.



Ambalaj ve kullanılan gereçler

Cihazınızın tanıtım etiketi  üzerinde sembolü görülyorsa aşağıdaki göstergelere dikkat ediniz.

Çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmesi Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.

Cihazınızın ambalajı, nakliye sırasında etkin korumayı garanti etmek açısından çok gerekli olan malzemelerden üretilmiştir. Bu malzemeler tamamen geri dönüşebilir ve böylece çevreye verilen zarar azaltılmaktadır. Sizleri de aşağıdaki tavsiyelere uyarak çevrenin korunmasına katkıda bulunmaya davet ediyoruz:

- ambalajı uygun geri dönüşüm kutusuna atınız,
- cihazı hurdaya çıkarmadan önce kullanılmaz hale getiriniz. Bulduğunuz yerin yerel yönetimine, geri dönüşebilen malzemelerin toplandığı en yakın merkeze danışınız ve cihazınızı oraya ulaştırınız,
- kullanılmış yağı lavaboya dökmeyiniz. Yağı kapalı bir kaba koyarak çöp toplama noktasına veya bir çöp konteynerine bırakınız (kontrollü bir çöplüğe ulaşacaktır; bu en iyi çözüm olmasa da bu sayede suyun kirlenmesini engelleriz).

Enerji tasarrufu için öneriler

- Tenceleri daima uygun bir kapak ile kapatınız. Kapak kullanılmadan yapılan pişirme işlemlerinde oldukça fazla enerji harcanır. Cam kapak, kapağı kaldırmadan kabın içinin görülmesini sağlar.
- Düz tabanlı tencere ve tavalar kullanınız. Düz olmayan tabanlar enerji tüketimini artırır.
- Tencere ve tava tabanının çapı, ocak boyuna uygun olmalıdır. Ocak üzerindeki çok küçük tencereler enerji kaybına yol açar.

Dikkat ediniz:

Tencere üreticileri genellikle tencerenin üst çapını belirtmektedir. Bu bölgede çap, genellikle tencere tabanından daha büyüktür.

- Az miktardaki yemekler için küçük tencere kullanınız. Büyük ve az doldurulmuş tencereler daha fazla enerjiye ihtiyaç duyar.
- Yemekleri az su ile pişiriniz. Bu sayede enerji tasarrufu sağlanır. Bu şekilde, sebzelerdeki vitamin ve mineralleri koruyabilirsiniz.
- Tencerenizle ocağın üzerinde mümkün olduğunca büyük bir alanı kaplayınız.
- Doğru zamanda bir alt pişirme kademesin geçiniz
- Uygun bir pişirmeye devam kademesinin seçiniz
- Yüksek bir pişirmeye devam kademesi ile enerjyi boşa harcarsınız.
- Ocakta kalan ısıyı kullanınız. Uzun sürede pişen yemeklerde, yemek pişmeden 5-10 dakika önce ocağı kapatınız.

Nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

Cihazın üzerindeki hareketli tüm parçalarını

sonrasında iz bırakmadan çıkabilen bir bant ile bantlayarak sabitleyiniz. Varsa üst kapağı cihaz yan yüzeylerine bantlayınız. Cihazın orjinal kutusunu saklayınız. Cihazı orjinal kutusuyla taşıyınız. Kutu üzerindeki taşıma işaretlerine uyunuz.

Orjinal kutusu yok ise

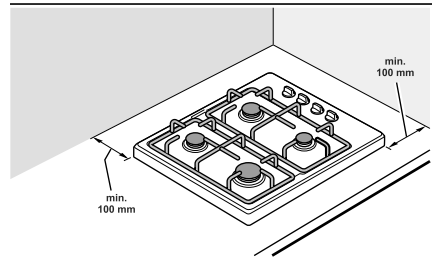
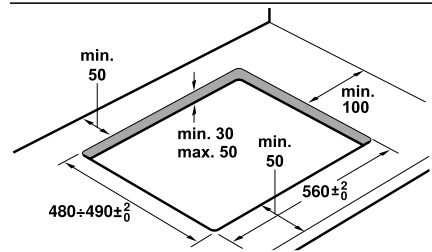
Cihaz dış yüzeylerini olası darbelerle karşı koruyucu karton vb. ambalaj malzemeleri ile kapatınız. Cihazı ocak tablası ve bekler üste bakacak konumda taşıyınız. Üzerine kesinlikle herhangi bir yük koymayınız.

Mobilayın hazırlanması

Çalışma yüzeyinin üzerine, belirtilen ölçülerde bir kesik açınız.

Cihaz, verilmiş olan ölçülere göre kurulmalıdır ve doğrudan tezgah içerisine yerleştirilmelidir. Her hangi bir nesnenin üzerine konmamalıdır.

Cihazınız elektrikli veya çoklu (gaz ve elektrik) ise ve altında fırın bulunmuyorsa, cihazın tabanına 10 mm uzak olacak şekilde yanmaz malzemeden yapılmış bir ayraç yerleştiriniz (örneğin metal ya da ahşap kontrol plak). Böylece alt kısma giriş engellenmiş olur. Cihazınız gazlı ise, yine aynı mesafede bir ayraç yerleştirilmesi tavsiye edilir. Ahşap çalışma tezgâhlarında, kesim yüzeyini nemden korumak amacıyla özel bir cila ile vernikleyiniz.



Cihaz kurulumu

Bilgi: Ocağın montajı için koruyucu eldiven kullanınız. Cihazınızın üzerindeki ızgaraları, düğmeleri, brülör kapaklarını ve brülör kafalarını cihazınızdan çıkartınız.

Cihaz kurulumu

Bilgi: Ocağın montajı için koruyucu eldiven kullanınız. Cihazınızın üzerindeki izgaraları, düğmeleri, brülör kapaklarını ve brülör kafalarını cihazınızdan çıkartınız.

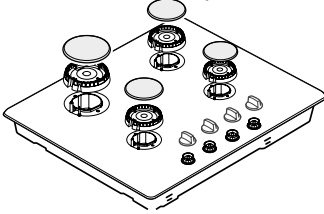
Cihazınızı yumuşak bir bezin üzerine ters çevirerek yavaşça bırakınız. Bu esnada ateşleme parçalarının zarar görmemesine dikkat ediniz.

Cihazı mobilyaya bağlamak için:

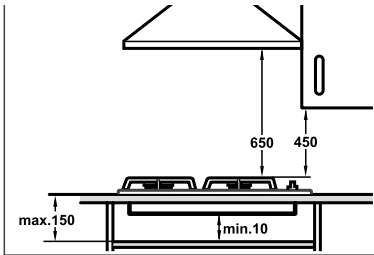
1. Ankastr e ocağınızı tezgaha uygun şekilde yerleştiriniz.
2. Camın temas ettiğ i yüzeyin dü z, pürüzsüz ve tortusuz olmasına ö zen gösteriniz.
3. Camın basacağı kısma silikon sıkınız. Alt kısmına Yüzeyin tüm çevresini destekleyene kadar kenarlarından bastırınız.
4. Ocağın yüzeye tam oturduğ undan emin olduğ unuzda serteleşmesi için 24 saat bekletiniz.

Cihazın yerleştirilmesi

- Ocak bölümü üst kenarı ile davlumbaz alt kenarı arasındaki mesafe için davlumbaz üreticisinin talimatlarına uyulmalıdır.
- Cihazın, kurulum sonrasında yerinden



oyatılmamasına dikkat edilmelidir. Özellikle ocak bölümündeki güçlü brülörün olduğ u taraftaki mobilya veya duvar ile olan mesafe 50 mm' den az olmamalıdır.



- Cihazın ocağınızın altına koruyucu bir plaka monte edilmesini tavsiye edilir.

Cihazın sökülmesi

- Doğalgaz veya tü p dedantöründe gaz kesilmelidir.
- Ocağa bağlanan gaz bağlantı elemanları sökülmelidir.
- Elektrik kesilmelidir.
- Ocak dikkatlice silikonla yapıştırılan bölgeden sökülmelidir.

Kurulması, gaz ve elektrik bağlantısı

Gaz bağlantısı

Kurma işlemi sadece yetkili uzman veya imalatç ının yetkilendirdiğ i servis elemanları tarafından "Montaj kılavuzu" yardımıyla yapılmalıdır.

Yetkili uzman veya imalatç ının yetkilendirdiğ i servis için

Dikkat!

Bu cihazın ayar şartları, cihazın alt yüzündeki tanıtım etiketi üzerinde belirtilmiştir. Fabrika çıkışında ayarlanmış olan gaz türü resimler ile özel olarak iş aretlenmiştir.

Yaprak resminin üzerinde doğalgaz yazarak, tü p gaza yani LPG gazına ayaralı olan ü ründe ise tü p resmi ve içinde yazılı olarak LPG olarak belirtilmiştir.

Dikkat!

Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağı tım şartlarından (gaz cinsive basıncı) ve cihaz gaz ayarının bu şartlara uygun olup olmadığ ından emin olunuz. Cihaz ayarlarını değ iştirmek gerekirse "Montaj kılavuzu" yardımıyla ayarları değ iştiriniz.

Dikkat!

Bu cihaz bir yanma ü rünlerini tahliye tertibatın bağlanmamıştır. Bu cihaz geçerli olan montaj y netmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Cihazı herhangi bir atık gaz çıkışına bağlamayınız. Havalandırma ile ilgili şartlara özel ö zen gösteri melidir.

Dikkat!

Gaz bağlantısı, sabit, yani esnek olmayan bir bağlantı (gaz borusu) veya bir emniyetli gaz hortumu üzerinden yapılmalıdır.

Dikkat!

Emniyetli gaz hortumu kullanılırsa hortumun herhangi bir yere sıkışmamasına ve ezilmemesine mutlaka dikkat edilmelidir. Hortum sıcak yüzeylere temas etmemelidir.

Dikkat!

Gaz hattı bağlantısı serbest ve rahat ulaşılabilen bir kapatma tertibatına sahip olmalıdır.

Güvenlik Uyarısı

Cihazınızın nominal çalı şma basıncı; Doğalgaz (G20) için 20 mBar, Doğalgaz (G25) için 25 mBar, LPG (G30) için 30 mBar, LPG (G31) için 37 mBar' dir. Cihazınızın bu basınc değ erlerinde kullanılmalıdır. Cihazınızın tanıtım etiketi üzerindeki tüm veriler bu basınc değ erleri referans alınarak deklare edilmiştir. Farklı basınc değ erlerindeki kullanımlarda elde edilen verilerden, cihaz pe formansından ve her türlü riskten üretici sorumludeğ ildir.

Bulduğunuz bölgedeki şebeke gaz basıncı!

Doğalgaz (G20) için 25 mBar, Doğalgaz (G25) için 30 mBar, LPG (G30) için 36 mBar, LPG (G31) için 45 mBar'dan yüksek ise, güvenliğinizi için cihazınızı mutlaka uygun bir gaz regülatörü ile kullanınız. Gaz regülatör bağlantısı, bakımı ve ayarı yerel gaz dağıtım yetkilileri tarafından yapılmalıdır. Eğer bulunduğunuz bölgedeki şebeke gaz basıncını bilmiyorsanız, yerel gaz dağıtım yetkilisinden öğreniniz.

Gaz bağlantısında arızalar / gaz kokusu

Gaz kokusu aldığınızda veya gaz bağlantısında arızası tespit ettiğinizde şunları yapmalısınız:

GAZ KOKUSU ALMANIZ DURUMUNDA YAPILMASI GEREKENLER!

Yayılan gaz bir patlamaya sebep olabilir.

Gaz kurulumundan gaz kokusu alır ya da kurulumda bir arıza fark ederseniz:

- Hemen gazı kesiniz ya da gaz tüpü kapakçığını kapatınız.
- Hemen yanmakta olan ateşleri ve sigaraları söndürünüz.
- Lamba ve cihaz şalterlerini kullanmayınız, hiçbir fişi prizden çekmeyiniz. Evde telefon veya cep telefonu kullanmayınız.
- Pencereyi açınız ve odayı iyice havalandırınız.
- Yetkili veya gaz dağıtım şirketini arayınız.

Elektrik bağlantısı

Dikkat!

- Kurma işlemini yetkili servis uzmanına yaptırınız. Bağlantı için 16 A değerinde bir sigorta gereklidir. Cihaz 220-240 V gerilim ile işletilmek için tasarlanmıştır.
- Gerilim 180 V altında olursa, elektrikli çakmak sistemi çalışmaz.
- Cihaz yanlış bağlanmışsa oluşan hasarlarda tüm garanti hakkı yitirilecektir.
- Besleme kordonu hasarlanırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.

Dikkat!

- Cihaz, elektrik şebekesine yetkili bir uzman tarafından bağlanmalıdır. İlgili elektrik şebekesi talimatlarına uyulmalıdır.

Dikkat!

Cihaz tanıtım etiketi üzerindeki bilgilere göre bağlanmalıdır.

Gaz Türünün Değiştirilmesi

Dikkat edilmesi gereken hususlar

Cihazınızın başka bir gaz türüne dönüştürülmesi işlemi, sadece yetkili uzmanlar tarafından ve bu dökümanda yer alan talimatlara göre yapılmalıdır. Yapılan hatalı bağlantı ve ayarlar cihazınızın zarar görmesine ve hasara sebebiyet verebilir. Cihaz üreticisi hatalı bağlantı ve ayarlamalardan sorumlu tutulamaz.

Cihazın üzerindeki tanıtım etiketinde bulunan semboller dikkatle incelenmelidir. Eğer ülkenizin sembolü burada yer almıyorsa düzenlemeleri yapmak için ülkenizdeki teknik talimatları dikkate alın.

Cihazı yerleştirmeden önce yerel dağıtım

şebekesindeki gazın cinsi ve basıncı ile ilgili bilgi

edinin. Cihaz kullanılmadan önce tüm ayarların doğru olarak yapıldığından emin olun. Yerel ve ulusal

direktiflere (yönetmeliklere) uyulmalıdır. Bağlantı ile ilgili bütün bilgiler cihazınızın alt kısmında yer alan tanıtım etiketi üzerinde bulunmaktadır.

Cihazda yapılacak değişiklikler ve cihazın bağlantı şekli, cihazın muntazam ve güvenli çalışması açısından önemli rol oynar.

Gaz türünü değiştirmek için

- Gaz bağlantı parçası değiştirilmelidir.
- Brülörlerin enjektörleri değiştirilmelidir.
- Cihazın fabrika çıkışındaki gaz ayarına bağlı olarak brülör musluklarındaki by-pass enjektörleri değiştirilmeli veya sonuna kadar sıkılmalıdır. Enjektörlerin üzerinde, çaplarını belirten sayılar bulunmaktadır. Cihaz için uygun gaz türleri ve ilgili gaz enjektörleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için, "Teknik özellikler - Gaz" bölümüne bakılmalıdır. Dönüştürme işleminden sonra
- Gaz türünü değiştirdikten sonra, sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır. Bunun için "Sızdırmazlık kontrolü" bölümüne bakılmalıdır.
- Gaz türünü değiştirdikten sonra, yanma durumu kontrol edilmelidir. Bunun için "Düzgün yanma durumu" bölümüne bakılmalıdır.
- Yeni ayarlanan gaz türünü ve yeni gaz basıncını tabloya yazınız. "Dikkat edilmesi gereken hususlar" bölümüne bakınız.

Dikkat!

Gaz türü değiştirildikten sonra, poşet içindeki, üzerinde gaz türü yazılı ve yıldız şekli bulunan çıkartmanın, cihazın tanıtım etiketi üzerinde öngörülmüş olan yere yapıştırılması **ŞARTTIR**.

Gaz Dönüşüm Parçaları

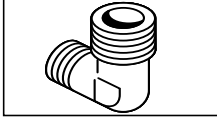
Bu kılavuzda anlatılan gaz dönüşümünü yaparken, kullanılması gerekebilecek parçaların resimleri aşağıda verilmiştir.

Doğru enjektör çaplarını belirlemek için "Teknik özellikler Gaz" tablosuna bakınız.

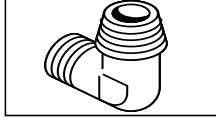
Her zaman yeni conta kullanınız.

Kullanılacak gaz bağlantı parçası gaz türüne ve ülke yönetmeliklerine göre değişebilir.

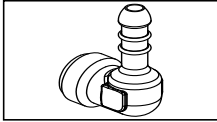
(* Bu parçalar kullanılmadan kesinlikle gaz bağlantısı yapılmamalıdır.



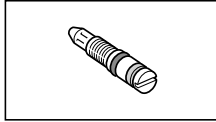
(* Doğalgaz bağlantı parçası (NG:G20, G25)
TS EN ISO 228 G½
EN ISO 228 G½



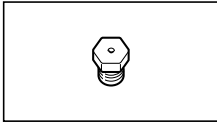
(* Doğalgaz bağlantı parçası (NG:G20, G25)
TS 61-210 EN 10226 R½
EN 10226 R½



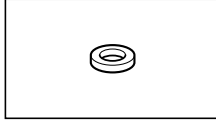
(* Likit gaz için bağlantı parçası (LPG: G30, G31)



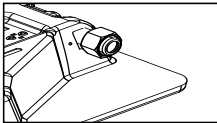
By-pass enjektörü



Brülör enjektörü



(* Conta

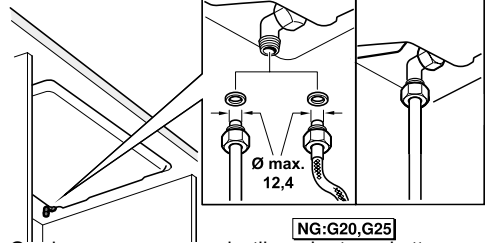


Bağlantı rakoru

Bağlantı tipleri

Bu talimatlar sadece cihazın tanıtım etiketi üzerinde belirtilmiş ülkelerde kurulması halinde geçerlidir.

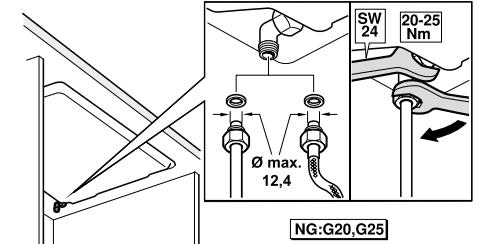
Bilgi: Cihazın tanıtım etiketi üzerinde bildirilmeyen bir ülkede kurulup kullanılması durumunda, cihazın ilgili ülkedeki bağlantı koşullarının sağlanabilmesi için gerekli bilgileri içeren bir kurma ve montaj talimatına bakılmalıdır.



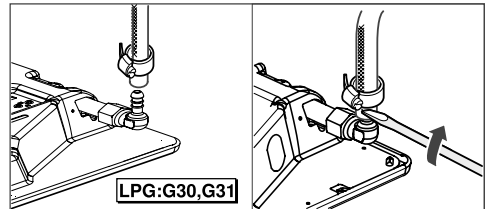
Gaz borusunu veya emniyetli gaz hortumu hattını vida dişi (24'lük anahtar ile) ve yeni conta ile bağlantı parçasına takınız ve iyice sıkınız.

Bağlantı yapıldıktan sonra Sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır. Bunun için "Sızdırmazlık kontrolü" bölümüne bakınız.

Bilgi: Cihazın bağlantısını yaparken tork anahtarı kullanılmalıdır.



Bilgi: Eğer silindirik bağlantı yapılması gerekirse, fabrikada monte edilen dirseği aksesuar setinde yer alan diğer silindirik dirsek ile değiştiriniz.



Likit gaz (LPG) bağlantısı

Dikkat!

Ülkeye özgü yönetmeliklere dikkat ediniz. Likit gaz (LPG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz hortumu veya sabit bir bağlantı üzerinden yapılır. Gaz hortumu kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar:

- Emniyetli gaz hortumu veya plastik hortum (8 mm çapında) kullanınız.

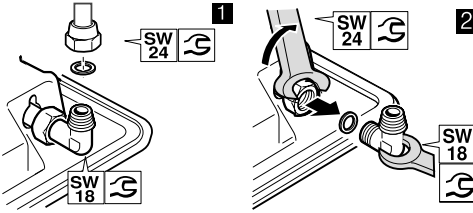
- İzin verilen bir bağlantı tertibatı (örn. hortum kelepçesi) ile gaz bağlantısına sabitlenmelidir.
- Hortum kısa ve tamamen sızdırmaz olmalıdır.
- Hortum uzunluğu maks. 1,5 m olmalıdır. Güncel yönetmeliklere dikkat edilmelidir.
- Gaz hortumu yılda bir kez değiştirilmelidir.
- Emniyetli gaz hortumunu takınız ve vidalı bağlantı ya da sıkıştırma kelepçesi ile iyice sıkınız.
- Bağlantı yapıldıktan sonra Sızdırmazlık kontrolü yapılmalıdır. Bunun için “Sızdırmazlık kontrolü” bölümüne bakınız.

Doğal gazdan Likit gaz (LPG) dönüştürme

Cihaz doğal gazdan (NG: G20, G25) likit gaz (LPG: G30, G31) dönüştürülecekse:

Cihazınızda yer alan doğal gaz adaptörü likit gaz bağlantı piposu ile değiştirilmelidir.

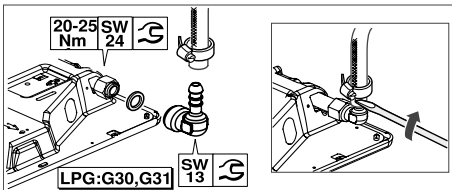
- Öncelikle cihazınızda varsa eğer emniyetli gaz hortumunu veya gaz borusunu gevşeterek cihazınızdan ayırınız. Bunun için gaz borusunu veya emniyetli gaz hortumu hattının vida dişli rakorunu (24'lük anahtar ile) cihaz gaz bağlantı parçasından (18'lik anahtar ile sabit tutarak) ayırınız. Bağlantı parçasını (18'lik anahtar ile sabit tutarak) cihaz gaz bağlantı rakorundan (24'lük anahtar ile) çıkarınız. Şekil 2.



- Likit gaz (LPG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz hortumu veya sabit bir bağlantı üzerinden yapılır.

- Yeni contayı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.
- Bağlantı parçasını (13'lük anahtar ile sabit tutarak) cihaz gazbağlantı rakoruna (24'lük anahtar ile) takınız.
- Emniyetli gaz hortumunu takınız ve vidalı bağlantıya da sıkıştırma kelepçesi ile iyice sıkınız.
- Sızdırmazlık kontrolünü yapmak için “Sızdırmazlık kontrolü” bölümüne bakınız. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.

Bilgi: Gaz dönüştürme işlemleri için tork anahtar kullanılmalıdır.

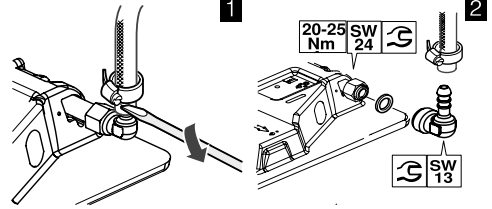


Likit gazdan Doğal gaz dönüşürme

Cihaz likit gazdan (LPG: G30, G31) doğal gaz (NG: G20, G25) dönüştürülecekse:

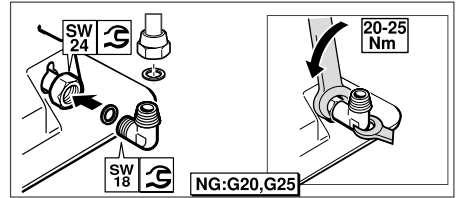
Doğal gaz (NG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz borusu veya her iki ucunda vida dişli bir bağlantı olan emniyetli bir gaz hortumu üzerinden yapılır.

- Cihazınızda yer alan gaz bağlantı piposu doğal gaz adaptörü ile değiştirilmelidir. Öncelikle cihazınızda varsa eğer emniyetli gaz hortumunu vidalı bağlantı kullanılmaldır



- Yeni contayı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.
- Bağlantı parçasını (18'lik anahtar ile sabit tutarak) cihaz gaz bağlantı rakoruna (24'lük anahtar ile) takınız.
- Gaz borusunu veya emniyetli gaz hortumu hattını vida dişli (24'lük anahtar ile) ve yeni conta ile bağlantı parçasına takınız ve iyice sıkınız.
- Sızdırmazlık kontrolünü yapmak için “Sızdırmazlık kontrolü” bölümüne bakınız. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.

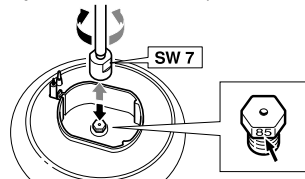
- **Bilgi:** Gaz dönüştürme işlemleri için tork anahtarı yada sıkıştırma kelepçesini gevşeterek cihazınızdan ayırınız. Şekil 1. Bağlantı parçasını (13'lük anahtar ile) sabit tutarak cihaz gaz bağlantı rakorundan (24'lük anahtar ile) çıkarınız. Şekil 2.



Brülör enjektörlerinin değiştirilmesi

Gaz dönüşümü yapılacak cihazın gaz bağlantı parçası değiştirildikten sonra bütün brülör enjektörlerinin de değişmesi gerekir. Bunun için:

1. Kumanda panelindeki tüm düğmeleri kapatınız.
2. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını kapatınız.
3. Tencere ızgaralarını ve brülör parçalarını çıkarınız.
4. Brülör enjektörlerini sökünüz (lokma anahtarı 7).



Likit gazdan Doğal gazla dönüştürme

Cihaz likit gazdan (LPG: G30, G31) doğal gazla (NG:G20, G25) dönüştürülecektir:

Doğal gaz (NG) kullanılması halinde, gaz bağlantısı bir gaz borusu veya her iki ucunda vida dişli bir bağlantı olan emniyetli bir gaz hortumu üzerinden yapılır.

• Cihazınızda yer alan gaz bağlantı piposu doğal gaz adaptörü ile değiştirilmelidir. Öncelikle cihazınızda varsa eğer emniyetli gaz hortumunu vidalı bağlantı kullanılmalıdır

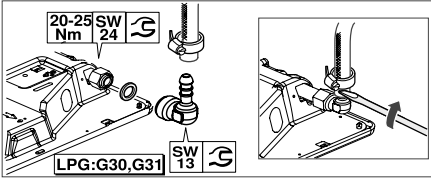
• Yeni conta'yı bağlantı parçasının içine yerleştiriniz. Contanın yerine doğru oturmasına dikkat ediniz.

• Bağlantı parçasını (18'lik anahtar ile sabit tutarak) cihaz gaz bağlantı rakoruna (24'lük anahtar ile) takınız.

• Gaz borusunu veya emniyetli gaz hortumu hattını vida dişli (24'lük anahtar ile) ve yeni conta ile bağlantı parçasına takınız ve iyice sıkınız.

• Sızdırmazlık kontrolünü yapmak için "Sızdırmazlık kontrolü" bölümüne bakınız. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.

Bilgi: Gaz dönüştürme işlemleri için tork anahtarını yada sıkıştırma kelepçesini gevşeterek cihazınızdan ayırınız. **Şekil 1.** Bağlantı parçasını(13'lük anahtar ile sabit tutarak) cihaz gaz bağlantı rakorundan (24'lük anahtar ile) çıkarınız. **Şekil 2.**



Brülör enjektörlerinin değiştirilmesi

Gaz dönüşümü yapılacak cihazın gaz bağlantı parçası değiştirildikten sonra bütün brülör enjektörlerinin de değişmesi gerekir. Bunun için:

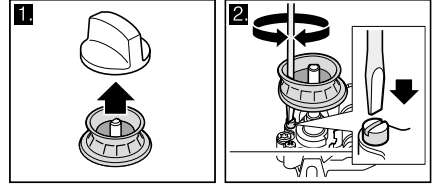
1. Kumanda panelindeki tüm düğmeleri kapatınız.
 2. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını kapatınız.
 3. Tencere izgaralarını ve brülör parçalarını çıkarınız.
 4. Brülör enjektörlerini sökünüz (lokma anahtar 7).
 5. Brülör enjektörlerini tablodan belirleyiniz. Bunun için "Teknik özellikler- Gaz" bölümüne bakınız. Yeni enjektörleri ilgili brülörlerin üzerine takınız
- Değiştirme işleminin sonuna sızdırmazlık kontrolü yapınız. Bunun için "Sızdırmazlık kontrolü" bölümüne bakınız.

Doğal gazdan likit gazla dönüştürme işlemi için by-pass enjektörlerinin ayarlanması veya değiştirilmesi:

By-pass enjektörlerine doğrudan ulaşılabilen modeller için (opsiyonel):

Ocak tablası musluk deliklerinden, musluk by-pass enjektörlerini sonuna kadar sıkınız. Ocağınızda görülen musluk deliklerinden brülör by-pass enjektörleri ayarlanabilir. Bunun için düz

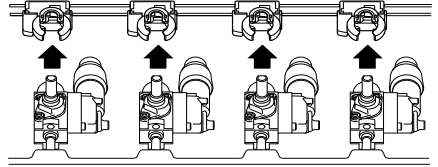
uçlu tornavida (no.2) ile musluk deliklerinden girip, (kabloları zarar vermeye dikkat ederek) by-pass enjektörlerini sonuna kadar sıkınız.



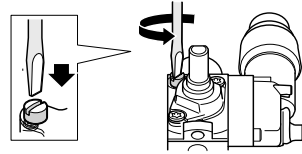
By-pass enjektörlerine doğrudan ulaşılamayan modeller için (opsiyonel):

By-pass enjektörlerine ulaşmak için ocak tablasını sökmek gerekir. Bunun için "Ocak tablasının sökülmesi" bölümüne bakınız.

Ocak tablası söküldükten sonra muslukların üzerinde yer alan ateşleme grubu çıkartılmalıdır.



Ardından by pass enjektörleri sonuna kadar sıkılmalıdır.



Daha sonra ateşleme grubu tekrar yerine oturtulmalı ve "Ocak tablasının takılması" b bölümündeki işlemler uygulanarak ocak tablası yerine takılmalıdır.

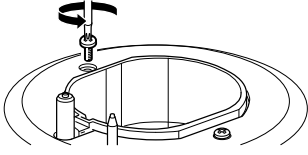
Likit gazdan doğal gazla dönüştürme işlemi için by-pass enjektörlerinin ayarlanması veya değiştirilmesi:

Cihazdaki tüm by-pass enjektörlerinin değiştirilmesi gerekir. Bunun için "Ocak tablasının sökülmesi" bölümüne bakınız. Ocak tablası söküldükten sonra muslukların üzerinde yer alan ateşleme grubunu yerinden çıkartınız. Ardından "By-pass enjektörlerinin değiştirilmesi" bölümündeki işlemler gerçekleştirilmelidir. Daha sonra ateşleme grubu yerine oturtulmalı ve "Ocak tablasının takılması" bölümündeki işlemler uygulanmalıdır.

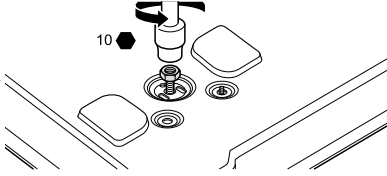
Ocak tablasının sökülmesi

1. Tencere izgaralarını, düğmelerini ve bek parçalarını çıkarınız.

2. Ocak tablasının üzerindeki brülör bağlantı vidalarını sökünüz.



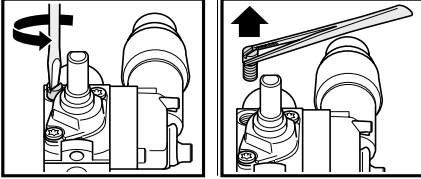
3. Elektrik ocağı olan modeller için (opsiyonel): Brülör bağlantı vidalarını söktükten sonra ocağınızı ters çeviriniz. elektrik ocağı bağlantı somununu



sökünüz.

4. Ocak tablasını iki elinizle yanlarından tutup yavaşça yukarıya doğru kaldırınız.

By-pass enjektörlerinin değiştirilmesi



1. By-pass enjektörlerini düz uçlu tornavida (no.2) ile sökünüz. By-pass enjektörlerini çekip dışarı çıkarınız.
2. Dönüştüreceğiniz gaz tipine göre kullanacağınız yeni by-pass enjektörlerini tablodan belirleyiniz. Bunun için "Teknik özellikler-Gaz" bölümüne bakınız.
3. By-pass enjektörlerinin contalarının yerine doğru oturmuş olmasını ve fonksiyonunu kontrol ediniz. Sadece contasında hiç bir hasar olmayan by-pass enjektörleri takılmalıdır.



4. Yeni by-pass enjektörlerini takınız ve iyice sıkınız. Tüm by-pass enjektörlerinin doğru musluklara takıldığından emin olunuz.

5. Bu aşamada mutlaka sızdırmazlık kontrolü yapınız. Bunun için "Sızdırmazlık kontrolü" bölümüne bakınız.

Ocak tablasının takılması

Birleştirme işlemi tam tersi sırayla.

1. Kabloların zarar görmemesine ve bağlantılarının çözülmemesine dikkat ediniz. Ateşleme grubunu yavaşça yerine yerleştiriniz.
2. Ocak tablasını brülörler üzerine yavaşça yerine oturtunuz. Ocak tablasının brülör vidalarını yerlerine takınız.

Dikkat!

Ocak tablasının altında kalacak olan buji ve termokulp contalarının yerlerinden düşmemesine dikkat ediniz.

By-pass enjektörlerinin ayarlanmasından veya değiştirilmesinden sonra

1. Brülör gövdesi kenarındaki kanala bujinin girmesine dikkat ederek, brülör gövdelerini boyutlarına göre yerlerine yerleştiriniz. Emaye bek kafalarını, (boyutlarına dikkat ederek) brülör gövdelerinin üzerine ortalarak takınız.
2. Tencere ızgaralarını aldığınız yerlere takınız.
3. Düğmeleri dikkatlice yerlerine takınız.

Düzgün yanma durumu

Brülörler

Yanma durumu ve is oluşması, gaz türünün değiştirilmesinden sonra her brülör için kontrol edilmelidir.

Herhangi bir problem söz konusu olursa, enjektör değerleri, tablo değerleri ile karşılaştırılmalıdır.

1. Gazlı ocak brülörlerini kullanma kılavuzundaki talimatlar yardımıyla yakınız.
2. Brülör düğmesini küçük alev konumuna çeviriniz. Alev emniyet sisteminin devrede olup olmadığını yaklaşık 1 dakika boyunca "Küçük alev" konumunda tutarak kontrol ediniz.
3. Düzgün yanma durumunu büyük ve küçük alevde kontrol ediniz. Alev düzgün ve sabit yanmalıdır.
4. Brülör düğmesini büyük ve küçük alev arasında hızlı bir şekilde değiştiriniz. Bu işlemi birkaç kez tekrarlayınız. Gaz alevi titrememeli ve sönmemelidir.

Sızdırmazlık ve fonksiyon kontrolü

●Patlama tehlikesi!

Kıvılcım oluşmamasına dikkat ediniz. Alev veya açık ateş kullanmayınız. Sızdırmazlığı sadece uygun bir köpük ile kontrol ediniz.

Gaz sızıntısı durumunda

Kapatma tertibatını kapatınız. İlgili yeri yeterince havalandırınız. Gaz ve enjektör bağlantılarını bir kez daha kontrol ediniz. Sızdırmazlık kontrolünü tekrarlayınız. Sızdırmazlık kontrolü iki kişi tarafından aşağıda anlatılan şekilde gerçekleştirilmelidir.

Gaz bağlantısının kontrol edilmesi

1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız.
 2. Gaz bağlantısının çevresine uygun bir köpük sıkınız. Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda " bölümünde yazılanları uygulayınız
- ### Brülör enjektörlerinin kontrol edilmesi
1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız. Sızdırmazlık kontrolünü her bir enjektör için ayrı ayrı yapınız.
 2. Kontrol edilecek olan brülör enjektörünün deliğini parmağınız veya özel bir aparat yardımıyla dikkatle kapatınız.
 3. Enjektörün çevresine uygun bir köpük sıkınız.
 4. Brülörün düğmesini bastırarak saat yönünün tersine doğru çeviriniz. Böylece enjektöre gaz gelmiş olur. Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda " bölümünde yazılanları uygulayınız. By-pass enjektörlerinin kontrol edilmesi
1. Gaz bağlantısının kapatma tertibatını açınız. Sızdırmazlık kontrolünü her bir by-pass enjektörü için ayrı ayrı yapınız.
 2. Kontrol edilecek olan brülör enjektörünün deliğini parmağınız veya özel bir aparat yardımıyla dikkatle kapatınız.
 3. Kontrol edilecek brülöre ait olan, by-pass enjektörünün çevresine, uygun bir köpük sıkınız.
 4. Musluğun milini bastırarak saat yönünün tersine doğru çeviriniz. Böylece enjektöre gaz gelmiş olur. Köpüklü yüzeyde gaz sızıntısını gösteren dağılma ve baloncuklar gözlenirse "Gaz sızıntısı durumunda " bölümünde yazılanları uygulayınız.

Dikkat!

- Şebeke voltajı, tanıtım etiketinde belirtilen voltaja uygun olmalıdır.
- Cihazı sadece geçerli yönetmeliklere uygun kurulmuş bir elektrik bağlantısına bağlayınız.
- Bağlantı yapıldıktan sonra gerektiğinde cihazı elektrik şebekesinden ayırabilmek için bağlantı yerine rahat erişilebilmelidir.
- Çok kutuplu ayırma sisteminin mevcut olması sağlanmalıdır.
- Uzatma kablosu ve çok prizli bağlantı düzeneklerinin kullanılması yasaktır.
- Elektrik güvenliği açısından bu cihaz sadece

toprak hattına sahip bir bağlantı üzerinden çalıştırılmalıdır.

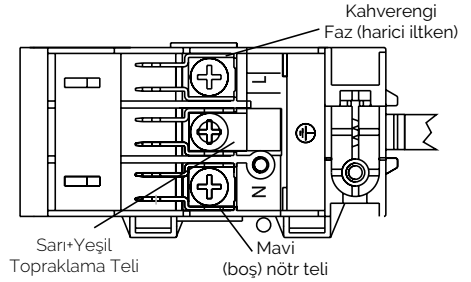
- Eğer koruyucu topraklama hattı sistemi yönetmeliklere uygun kurulmamışsa elektrik sisteminden kaynaklanan tehlikelere karşı güvenlik sağlanamaz.

- Cihaz bağlantısında H 05 W-F (İnce çok telli bakır iletken, PVC izole, PVC dış kılıf) veya eşdeğer tiptekablo kullanılmalıdır.

Fişsiz kablolulu modeller için bağlantı (opsiyonel):

Dikkat!

Üç telli kablosu olan tüm cihazların topraklanmış olması gerekir. Bu cihaz fişli olarak gelir. Fişsiz kullarımlarda telleri, güç kablosuna renk kodlamasına uygun olarak bağlayınız. Kabloyu, bağlantı şeması na uygun olarak cihaza bağlayınız.



AT Uygunluk beyanı

Ürünlerimiz 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlar direktifine uygun olarak aşağıda belirtilen referans standartlara göre üretilmektedir;

Beklenmeyen Durumların Çözülmesi

Arıza	Olası neden	Çözüm
Genel elektrik sistemi çalışmıyor	Arızalı sigorta.	Ana sigorta kutusunu kontrol ediniz ve sigorta arızalıysa değiştiriniz
	Otomatik sigorta attı veya şalter indi.	Genel kumanda panosunda ana sigortanın veya şalterin atıp atmadığını kontrol ediniz.
Otomatik çakmak çalışmıyor	Bujiler ile brülörler arasında yemek veya temizleyici artığı kalmış olabilir.	Buji ve brülör arasındaki boşluk temiz olmalıdır.
	Brülörler ıslak olabilir.	Brülör kapaklarını dikkatlice kurulumunuz.
	Brülör kapakları düzgün yerleştirilmemiş olabilir	Kapakların düzgün yerleştirildiğinden emin olunuz
Brülör alevi eşit değil.	Cihaz topraklanmamış, kötü bir bağlantı yapılmış veya topraklaması hatalı olabilir	Bir elektrik teknisyeniyle temasa geçiniz.
	Brülör parçaları düzgün yerleştirilmemiş olabilir	Parçaları ilgili brülörlere doğru şekilde yerleştiriniz
	Brülör boşlukları kirli olabilir	Brülör boşluklarını temizleyiniz.
Gaz akısı normal gözüküyor veya gaz çıkmıyor .	Gaz geçişi gaz valfleri tarafından engellenmiş	Tüm gaz valflerini açınız.
	Gaz, gaz tüpünden geliyorsa tüpün bos olmadığından emin olunuz	Gaz tüpünü degistiriniz
	Gaz tüpünün kötü bağlanması.	Baglantının dogru olduğundan emin olunuz.
Mutfakta gaz kokusu var.	Olası gaz kaçağı	Genel gaz anahtarını kapatın, ortamı havalandırın ve kurulumu gözden geçirmesi ve onaylaması için derhal bir yetkili kurulum teknisyenine haberveriniz. Kurulumda veya cihazda hiç gaz kaçağı olmadığından emin olana kadar cihazı kullanmayınız.
	Düğme bırakıldıktan sonra brülör hemen kapanıyor	Kumanda düğmesine yeterince uzun süre basılmamış olabilir. Brülör boşlukları kirli olabilir

Müşteri Hizmetleri

Cihazınızın tamir edilmesi gerekiyorsa müşteri hizmetlerimiz size yardımcı olacaktır. Çağrı Yönetim Merkezimizi arayarak size en yakın yetkili servis telefonunu alabilirsiniz.

Size nitelikli bir hizmet sunabilmemiz için telefon ettiğinizde ürününüzün kutusunda ve alt kısmında bulunan kod numarasını paylaşmanızı rica ederiz.

Garanti süresi içerisinde de olsa hatalı kullanma halinde bir servis teknisyeninin gelmesinin ücretsiz olmadığını dikkate alınız.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Garanti Şartları

- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanı ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklarından ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.
- Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir.
- Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığını, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlarından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Garanti koşulları

Beklentilerimizin aksine, cihazda herhangi bir arıza meydana gelirse veya ihtiyaçları öngörülen kalitede karşılayamazsa lütfen buna en kısa sürede bize bildiriniz. Garantinin geçerli olması için cihaza müdahale edilmemiş ve yanlış kullanılmamış olması gerekir.
Bu cihaz için uygulanan garanti koşulları, şirketimizin, cihazın satın alındığı ülkedeki temsilciliği tarafından belirlenir. Satış noktalarından ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz. Garantinin geçerli olması için satış belgesinin bulundurulması gerekir. Her türlü değişiklik hakkı saklıdır.

GARANTİ BELGESİ

İMALATÇI FİRMA

Ünvanı : Camsan Day. Tük. Mall. Zücc. Çeyiz. İnş. Tic. ve San. Ltd. Şti.
Adres : Kemalpaşa Mah. 7098/2 Sk. No.:89 Pınarbaşı
Bornova / İzmir
Telefon : (0232) 478 49 49
Ürün Cinsi : Gazlı ocak
Modeli : 2340 - I2440 - E2440 - 5740
Ürün Tipi : Type A
Garanti Süresi : 2 yıl
Azami Tamir Süresi : 20 iş günü

SATICI FİRMA

Ünvanı :
Adres :
Telefon :
Fatura Tarihi ve Numarası :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Tarih, İmza ve Kaşe :

Bu belgenin kullanılması, 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

TÜKETİCİNİN BİLGİSİNE

Almış olduğunuz ürün 2 yıl süre ile garanti kapsamına alınmıştır.

Satıcı firma tarafından Garanti Belgesi ve kurulum kuponunu üzerindeki bayi bölümleri eksiksiz olarak doldurulmasına, imza ve kaşesinin olmasına dikkat ediniz.

Satıcı firma tarafından Garanti Belgesi ve kurulum kuponu düzenlenmemiş olan ürünler garanti kapsamına alınmayacaktır.

NOT: Aşağıda bulunan servis kuponları, cihazın garanti dahilinde arızalanması durumunda kullanılacaktır. Yetkili servisler garanti dahilinde her arızaya gelişinde birinci kupondan başlamak suretiyle yalnız bir kupon alacaklardır. Bilgi edinmenizi rica ederiz.

Rev.102320

BARI[®]
SERVİS KUPONU-1

BARI[®]
SERVİS KUPONU-1

BARI[®]
SERVİS KUPONU-1

OCAKLAR İÇİN KURULUM, MONTAJ KUPONUDUR

- Kuponunuzu muhafaza ederek cihazınızın montajını ücretsiz yaptırabilirsiniz.
- Cihazın garanti kapsamına girebilmesi için mutlaka Bari yetkili servislerine montaj ettiriniz.
- Ürünün, cihazın montajının yapılacağı yerin, montaja uygun şartlara getirilmesi tüketici tarafından sağlanacaktır. Uygun olmaması durumunda ise servis gidiş dönüş masraflarını tüketicinden alacaktır.
- Cihazın montajının yapılacağı yere elektrik tesisatı çekilmiş topraklı prize uygun hale getirilmiş olmalıdır. Ekstra yapılacak işlemlerden dolayı servis tarafından talep edilecektir
- Dedantör ve tüp hortumunuz tüpe takılı olmalıdır. Olmayan durumlarda parça ücreti servis tarafından talep edilecektir.
- Standart montaj harici yapılacak olan ek montaj

- işlemleri : Montaj şartları ve şekline göre ücretli olarak yapılacaktır.
- Ürünün montajının yapılacağı mahal kullanılmakta olan eski bir ürün olması halinde, demontaj (Sökme) işlemi ücretli olarak yapılacaktır
 - Ürün ile birlikte montaj kontrol formunun montaj işlemine yapan firma tarafından doldurulması zorunludur
 - Ürünü kullanmadan önce montaj ve kullanma kılavuzunu mutlaka okuyunuz
 - Ürün satın alındığı tarihten itibaren gaz bağlantısı yapılmış olması, kullanılması sonucu bu kupon geçerliliğini yitirir.
 - Bu kupon kurulum için geçerlidir. Doğal gaz (NG) ve tüp gaz (LPG) dönüşüm işlemleri için geçerli değildir.

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Müşteri adı ve soyadı	
	Müşteri adresi	
	Telefon	
	Hizmet tarihi	
SATICI BİLGİLERİ	Satıcı/Bayi ünvanı	
	Satıcı/Bayi adresi	
	Telefon	
	Fatura numarası	
	Fatura tarihi	
ONAY	MÜŞTERİ ONAY	SERVİS ONAY
	İsim Soyisim İmza	İsim Soyisim Kaşe / İmza
	Yukarıda belirtilen ürün/ürünler ile ilgili hizmeti sağlam ve çalışır şekilde teslim aldım. Ürün tanıtımı ve bilgilendirme tarafıma yapıldı.	Yukarıda belirtilen ürün/ürünler ile ilgili hizmeti sağlam ve çalışır şekilde teslim edildi. Ürün tanıtımı ve bilgilendirme tüketicieye yapıldı.
CİHAZ BİLGİSİ	Model / Seri No. / Üretim tarihi	



MONTAJ İLE ÖNEMLİ BİLGİ

Kurulum esnasında servis personelinin dikkat etmesi gereken hususlar aşağıda belirtilmiştir. Bu hususların tüketici tarafından yerine getirilmesi önemlidir. Bu hususların yerine getirilirse montaj işlemini gerçekleştirmelidir.

- Mutfak tezgahı kaplamalarının bozulmaması ve açılmaması için ısıya dayanıklı (100°C) bir yapıştırıcı ile işlenmiş olması gerekir.
- Duvar bağlantı çıtalrı da aynı şekilde ısıya dayanıklı olmalıdır.
- Ocak soğutucu, bulaşık makinesi veya çamaşır makinelerinin üzerine monte edilemez. Monte edilmesi söz konusu ise montaj kısmındaki talimatları dikkate alınız ve hava sirkülasyonu sağlmasına dikkat ediniz.
- Cihazın elektrik bağlantı kablosu montajdan sonra taban sacına temas etmemeli ve mekanik yüklemelerden korunmalıdır.
- Bu cihazın ayar şartları, cihazın alt yüzündeki sicil etiketi üzerinde belirtilmiştir. Fabrika çıkışı gaz ayarı etikette tüp gaz (LPG), doğalgaz (NG) olarak belirtilmiştir.
- Cihazı yerleştirmeden önce, yerel dağıtım şartlarından (gaz cinsi ve basıncı) ve cihaz gaz ayarının bu şartlara uygun olup olmadığına emin olunuz. Cihaz ayarlarını değiştirmek gerekirse teknik personelimizden destek isteyiniz.
- Bu cihaz bir yanma türüne tahliye tertibatına bağlanmamıştır. Bu cihaz geçerli olan montaj yönetmeliklerine göre bağlanmalı ve tesis edilmelidir. Cihazı herhangi bir atık gaz çıkışına bağlamayınız. Havalandırma ile ilgili şartlara özel özen gösterilmelidir.
- Gaz bağlantısı, sabit, yani esnek olmayan bir bağlantı (gaz borusu) veya bir emniyet gaz hortumu üzerinde yapılmalıdır.
- Bağlanacak gaz hortumu LPG ise hortum hazır edilmeli, doğalgaz ise mühendis firma tarafından standartlara uygun boru bağlantısı yapılmalıdır.
- Emniyetli gaz hortumu kullanılırsa hortumun herhangi bir yere sıkışmamasına ve ezilmemesine mutlaka dikkat edilmelidir. Hortum sıcak yüzeylere temas etmemelidir.
- Gaz hattı bağlantısı serbest ve rahat ulaşılabilen bir kapatma tertibatına sahip olmalıdır.
- Servis tarafından kupon eksiksiz doldurularak müşteriye imzalatılmalıdır.

[]
SATICI FİRMA KAŞESİ
[]