



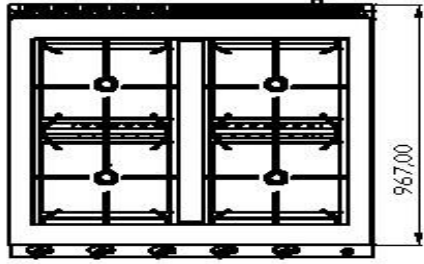
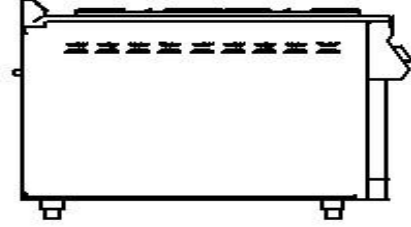
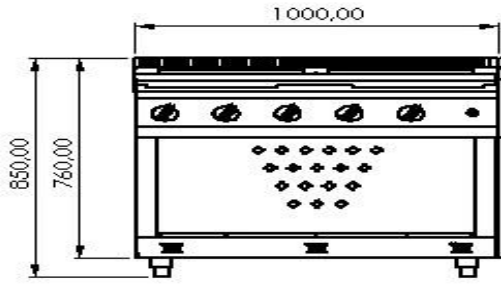
KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU

DEĞERLİ MÜŞTERİMİZ,

- *Uluslararası standartlara uygun üretilen ürünümüzün beklentilerinize en uygun verimi alabilmeniz ve uzun süreli kullanmanız için kullanma kılavuzunu okumanızı, kullanıcılarınıza okutmanızı önemle hatırlatırız.*
- *Bu kılavuz ürününüzün güvenli kurulumu, kullanımı ve bakımı hakkında önemli bilgiler ve cihazınızdan en yararlı biçimde faydalanmanız için gerekli uyarılar içermektedir.*
- ***Bu kılavuzu gerekli olduğunda kullanmak üzere güvenli ve kolay ulaşılabilir bir yerde saklayınız.***
- ***Bu kılavuzda yer alan talimatlar, yalnızca ülke kodu cihaz üzerinde görülüyorsa geçerlidir. Ülke kodu cihaz üzerinde görünmüyorsa, cihazı o ülkedeki kullanım şartlarına uyarlamak için teknik talimatlara başvurunuz.***
- *Ürünümüz, gıda mamullerini ısıtma ve pişirme işlemleri için tasarlanmıştır. Gıdalar, fırın içerisine tepsi destek raylarında veya tepsi destek ızgaraları ile dengede kalabilecek gıda tepsileri kullanmak sureti ile ısıtma veya pişirme yapılır. Herhangi bir kimyevi katı-sıvı maddenin ya da benzeri; genel olarak gıda maddeleri ile teması halinde canlı sağlığına zararı olabilecek maddelerin, herhangi bir ısıtma işlemi tabii tutulması amacıyla kullanılamaz.*
- *Üretici, bu kitapçığın çeviri ya da basımından kaynaklanan ve cihazın hatalı kullanımından doğacak, insana, çevresine veya diğer malzemelere gelecek zararlardan sorumlu tutulamaz.*
- *Cihaz 2016/426/ABdirektifi kapsamında TS EN 203-1, TS EN 203-2-2 standardına uygun imal edilmektedir.*

CE

ISO 9001:2015



İÇİNDEKİLER

<i>Sunum</i>	3
<i>Güvenlik Detayları</i>	5
<i>Teknik Özellikler</i>	6
<i>Taşıma, Yerleştirme ve Montaja Hazır Hale Getirme</i>	7
<i>Gaz Bağlantısı</i>	8
<i>Kullanım 9</i>	
<i>Temizlik 9</i>	
<i>Bakım ve Arıza</i>	10
<i>Yedek Parça Listesi</i>	11
<i>Etiket Örnekleri</i>	12
<i>Kurulum ve Bakım Talimatları</i>	13-16
<i>Farklı Gazlara Dönüşüm</i>	
<i>Arızaların Giderilmesi</i>	
<i>Gaz Tesisatı</i>	
<i>Enjektör Değişimi</i>	
<i>Gaz Musluğu</i>	
<i>Enjektör Çapları</i>	
<i>Garanti Koşulları</i>	17-19
<i>Yetkili Servis Start-Up Sayfası</i>	20
<i>İletişim Bilgileri</i>	21

GÜVENLİK DETAYLARI

- Cihazı direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.
- Cihazı kesinlikle davlumbaz altında çalıştırınız.
- Cihaz LPG tüp ile çalıştırılıyorsa, cihaz ile tüp arasında minimum 100 cm mesafe bırakılmalıdır.
- Cihazın kullanıldığı alanda yanıcı ve tutuşabilen her türlü katı veya sıvı (alkol ve türevleri, petro-kimya ürünler, ahşap-plastik malzemeler, perdeler, elbise vs.) kesinlikle bulundurulmamalıdır.
- Cihazı basınçlı su ile temizlemeyiniz.
- **Bu cihaz mevcut düzenlemelere uygun olarak kurulmalı ve sadece iyi bir şekilde havalandırılan yerde kullanılmalıdır.**
- **Bu cihaz kurulmadan ve kullanılmadan önce talimatlara bakılmalıdır.**
- Cihaz endüstriyel kullanım amaçlı imal edilmiş olup, sadece cihaz ile ilgili eğitim almış profesyonel (kalifiye) elemanlar tarafından kullanılmalıdır.
- Üreticinin veya yetkili servisin dışında müdahale edilmemelidir.
- Cihazın kapağını kapatırken ellerinizin sıkışmaması için dikkat ediniz.
- Cihaz ve parçaları cihazın maksadı dışında kullanılamaz. (İskele, basamak vb.)
- Cihaz gıda ısıtması ve pişirmesi dışında ortam ısıtması, çamaşır kurutma vb. ısıtıcı görevi olarak kullanılamaz.
- Cihaz kullanıldığı sürece kontrolsüz bırakılamaz.
- Cihazın kapağı ve diğer yüzeyleri yüksek sıcaklıklara çıkabilir.
- Cihaz kullanılırken elleri sıcak temasından koruyacak gıdaya uyumlu eldivenler kullanılmalıdır.
- Cihazın çalışma ortamında 2 m/sn den yüksek rüzgar hızı olmamalıdır.
- **Cihazın kullandığı alanda herhangi bir sebeple yangın, alev parlaması gibi durumlarda panik yapmadan gaz vanalarını ve elektrik şalterlerini kapatarak yangın söndürücü kullanınız. Alev söndürmek için kesinlikle su kullanmayınız. Su ateşin daha hızlı yayılmasına neden olacaktır.**

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU									
GENİŞLİK (mm)				1000					
DERİNLİK (mm)				1000					
YÜKSEKLİK (mm)				850					
GAZ BAĞLANTISI		G-20 (NG)		1/2"					
		G-20 (LPG)		1/2"					
GAZ TÜKETİMİ		G-20 (NG)		MAKSİMUM		3.526 m ³ /h			
		G-30 (LPG)		MAKSİMUM		2.917 kg/h			
ÜLKE	AL, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IT, LT, LV, MK, NO, RO, SE, SK, SI, TR	GAZ BASINCI		NG		G-20 (NG)		20 mbar	
				LPG		G-30 (LPG)		30 mbar	
		ENJEKTÖR		G-30 (LPG)				1,80 mm	
				G-20 (NG)				3,00 mm	
GAZ KATEGORİSİ				H ₂ H ₃ B/P					
TOPLAM ISI KAPASİTESİ				MAKSİMUM				37 kW	
AĞIRLIK								150 kg	

NOT: Cihazı çalıştırmakta olduğunuz yerin gaz bağlantısına göre yukarıdaki tabloda verilen enjektörlerden uygun olanını kullanabilirsiniz.

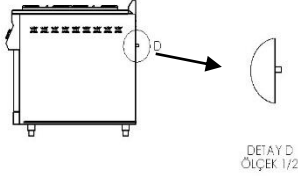
TAŞIMA ,YERLEŞTİRME VE MONTAJA HAZIR HALE GETİRME

- Taşıma esnasında cihazı kesinlikle yatırmayınız, dik taşıyınız.
- Cihazın zarar görmemesi amacıyla uygun taşıma araçları kullanınız.
- Cihazı iterek veya sürükleyerek taşımayınız.
- Transpalet veya forkliftle yapılan taşımalarda cihazın zarar görmemesine özen gösteriniz.
- Cihazı montaj alanına kadar ambalajı ile beraber taşıyınız.
- Cihaz düz bir zemin ve uygun bir yere yerleştirdikten sonra ayarlanabilir ayakları vasıtasıyla terazi düzleminde konumlandırılmalıdır.
- Pişirme esnasında oluşabilecek kötü kokuları engellemek için havalandırma sistemi altına yerleştirilmelidir.
- Havalandırma sistemi için cihazın üzerine cihaz ebadına uygun baca çıkışı engelleyecek şekilde davlumbaz konumlandırılması tavsiye edilir.
- Cihaz bir duvar, bölme, mutfak mobilyası, dekoratif kaplama vb.'ne yakın yerlere konumlandırılması durumunda, bunların yanmaz malzemeden yapılması veya uygun bir yanmaz ısı yalıtım malzemesi ile kaplanması durumunda aradaki mesafe 10 cm, aksi durumda en az 30 cm olmalıdır.
- Cihaz üzerine veya içerisine kesinlikle yanıcı madde koymayınız.
- İlk çalıştırmadan önce genel bir temizlik yapınız. Temizlik için sabunlu su kullanabilirsiniz.
- Cihazın çalışma ortamı, havalandırma sistemli, 10 ila 40 °C ortam sıcaklığında ve en fazla % 80 nem oranlı olmalıdır.
- Cihaz kurulum talimatlarına uygun olarak montajı yapılmalıdır.

- Cihaz yüzeylerinde bulunan koruyucu film sıyrarak çıkarılmalıdır.
- Cihazın montaj alanına teknik özelliklerine uygun gaz bağlantısı tesis edilmelidir.

GAZ BAĞLANTISI

- Cihazın ürün etiketinde belirtilen gaz sınıfına uygun gaz tesisatı yapılmalıdır.
- Cihazın ürün etiketinde ve teknik özelliklerde belirtilen gaz sınıfına karşılık gelen gaz basıncı, cihaz kapasitesine uygun regülatör kullanılarak ayarlanmalıdır.
- Cihazın gaz girişinden önce EN 331 standardına uygun vana kullanılmalıdır.
- Cihazın gaz bağlantısı EN 14800 standardına uygun maksimum 120 cm uzunluğunda metal hortum ile yapılmalıdır.
- Bağlantı sonunda gaz kaçağı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Gaz kaçaq kontrolünü köpüklü suyla veya gaz kaçaq dedektörü ile yapınız. Gaz kaçağı tespitinde kesinlikle ateş kullanmayınız. Herhangi bir gaz kaçağı varsa, (köpüklü kısımda köpürme meydana gelecektir veya dedektörle yapılan kontrolde ise dedektör ikaz sesi verecektir) yetkili satıcınıza danışınız.
- Cihaz bir gaz tesisatına bağlanıyorsa, uygulanmış olan gaz tesisatı cihaza gaz girişinde, gaz debisini düşürmeyecek şekilde projelendirilmiş olması gerekmektedir.



GAZ GİRİŞİ

KULLANIM

Çalıştırma

Cihaz gaz girişinde bulunan gaz vanası açınız.

İstenilen brülörün **gaz kontrol düğmesini** hafif bastırıp saat yönünün tersine çevirerek ateşleme pozisyonunun, pozisyon göstergesine gelmesini sağlayınız.

Gaz kontrol düğmesi ateşleme pozisyonunda iken üzerine basılı tutup, aynı zamanda brülöre bir alev (çakmak alevi büyüklüğünde) yaklaştırmak suretiyle brülörün alevlendiğini izleyiniz.

Brülör alevlendiğinde yaklaştıran alevi çekerek, gaz kontrol düğmesini 20 sn. kadar daha basılı tutunuz. Gaz kontrol düğmesine basmayı bıraktığınızda brülör kalıcı olarak yanmaya devam edecektir.

Brülör kalıcı olarak yanmaya devam ediyorsa, gaz kontrol düğmesini saat yönünün tersine doğru çevirerek, **maksimum alev** seviyesine getiriniz. Daha küçük alev için ise **minimum alev** seviyesine getirebilirsiniz.

Kapatma

Gaz kontrol düğmesini **kapalı pozisyona** getirerek brülörün kapanmasını sağlayınız.

Cihaz ile işiniz bittiği zaman cihaz gaz girişinde gaz vanasını kapatarak olası gaz kaçaklarına karşı emniyetinizi alınız.

TEMİZLİK

- Cihazı basınçlı su ile yıkamayınız.
- Temizlik ve bakım faaliyetine başlamadan önce cihazın gaz bağlantısını mutlaka kesiniz.
- Cihazı her çalışma günü sonunda ılık sabunlu suya bastırılmış bez ile tam soğumadan siliniz.
- Cihaz yüzeyini temizlerken aşındırıcı içeriği olan deterjanlar, tel fırçalar gibi yüzeyde çizik yapabilecek malzemeler kullanmayınız.
- Belirtilen yöntemlerle temizlenmeyen yüzeylerde kimyasal temizleyiciler kullanınız.
- Çevre temizliğine özen gösteriniz.

BAKIM ve ARIZA

- Bakım ve arıza yetkili servisler veya üretici firma tarafından görevlendirilen personeller tarafından yapılmalıdır.
- Bütün bağlantı ve tamir işlemlerinin Yetkili Servisler tarafından yapılması gerekmektedir. Aksi durumda cihazınız garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihazda herhangi bir arıza olduğunu tespit ederseniz, LPG tüpünü yada doğalgaz vanasını kapatınız ve doğrudan yetkili satıcınıza başvurunuz. Cihazın tamiri yapılmadan cihazı kullanmayınız.

PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ

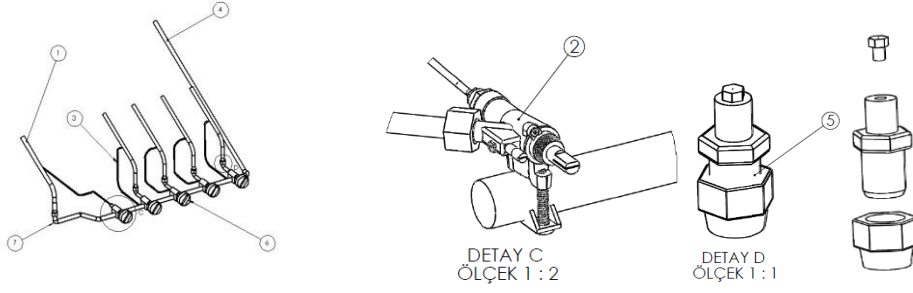
PROBLEM	ÇÖZÜM
Cihaz brülörleri ateşlenmiyor.	Cihaza bağlı yerel gaz şebekesinin veya LPG tüpünün gaz vanasını açınız.
Cihaz brülörleri az yanyyor.	Cihazınız üzerindeki bilgi etiketinde belirtilen gaz sınıfı ve basıncı ile cihazınıza gelen gaz tipinin uyumluluğunu kontrol edilmelidir. Bu durum gaz tesisatı konusunda sertifikalandırılmış kalifiye personeller tarafından yapılmalıdır. Bağlanmış olduğunuz gaz sınıfı bilgi etiketinde belirtilen gaz sınıfı ve basıncı ile uyumlu değil ise YETKİLİ SERVİS ile irtibata geçiniz.
Brülör ateşleme yapmasına rağmen kalıcı olarak yanmıyor.	Brülörde bulunan alev kesici tertibatında sorun vardır. YETKİLİ servis ile irtibata geçiniz.
Brülör minimum alev seviyesinde iken kalıcı olarak yanmıyor	Brülörün düşük alev seviye ayarı yapılmamıştır. YETKİLİ servis ile irtibata geçiniz.
Cihaz etrafında gaz kokusu hissedilmesi veya gaz dedektörlerinin ikaz vermesi	Cihaza ait gaz vanasını kapatarak derhal YETKİLİ SERVİS ile irtibata geçiniz.

ÜRÜNÜN SANAYİ VE TİCARET BAKANLIĞINCA TESPİT EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ TAVSİYE EDİLEN KULLANIM KOŞULLARINDA KULLANILMASI DURUMUNDA 10 (ON) YILDIR.

YEDEK PARÇA LİSTESİ

SIRA NO	KOD	PARÇA
---------	-----	-------

1		BRÜLÖRLER
2		TERMOKUPLLU MUSLUK
3		TERMOKUPL
4		GAZ GİRİŞ BORUSU
5		ENJEKTÖR GRUBU
6		KONTROL DÜĞMESİ
7		BRÜLÖR GAZ GİRİŞ BORUSU



ETİKET ÖRNEKLERİ

ETİKET ÖRNEĞİ

ALS ENDÜSTRİYEL		CE 2430-22	
FİRMA ADI: ALS ENDÜSTRİ DAYANIKLI TÜKETİM MAM. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. ADRES : ŞİNIK OSB MAH. 1 NOLU CAD. NO:25 AKÇAABAT / TRABZON / TÜRKİYE TEL NO: +90 462 248 10 48 www.alsgrup.com.tr			
GAZLI KUZİNE			
Marka	ALASKA	Toplam Güç ΣQn	37 kW
		P.I.N	2430 DN 1010122
Model	ALS-GFK 1010 S	Gaz tüketimi	<input type="checkbox"/> 3,526 m ³ /h (NG) <input type="checkbox"/> 2,917 kg/h (LPG)
Cihaz Tipi	A ₁	Cihazın Ebatı	1000x1000x850mm
Gaz Kategorisi	II _{2H3B/P}	Cihazın Ağırlığı	150 KG
Gaz Tipi	<input type="checkbox"/> G20 (NG) <input type="checkbox"/> G30/31 (LPG)	Seri Numarası	
Gaz Basıncı	<input type="checkbox"/> 20mBar <input type="checkbox"/> 30 mBar	İmal Tarihi	
Hedef Ülkeler	AL, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IT, LT, LV, MK, NO, RO, SE, SK, SI, TR		
Bu cihaz mevcut düzenlemelere uygun olarak kurulmalı ve sadece iyi bir şekilde havalandırılan yerde kullanılmalıdır. Bu cihaz kurulmadan ve kullanılmadan önce talimatlara bakılmalıdır.			

Bu cihaz mevcut düzenlemelere uygun olarak kurulmalı ve sadece iyi bir şekilde havalandırılan yerde kullanılmalıdır.

Bu cihaz kurulmadan ve kullanılmadan önce talimatlara bakılmalıdır.

KURULUM VE BAKIM TALİMATLARI

(BU BÖLÜMDE YER ALAN TALİMATLAR YETKİLİ SERVİSLER VE ÜRETİCİ FİRMA TARAFINDAN GÖREVLENDİRİLEN TEKNİK PERSONELLER TARAFINDAN UYGULANMASI GEREKMEKTEDİR. AKSİ DURUMDA ÜRETİCİ FİRMA SORUMLU TUTULAMAZ.)

MONTAJ

- Bu cihaz mevcut düzenlemelere uygun olarak kurulmalı ve sadece iyi bir şekilde havalandırılan yerde kullanılmalıdır. Bu cihaz kurulmadan ve kullanılmadan önce talimatlara bakılmalıdır.
- Cihaz, tesis edildikleri odada sağlığa zararlı artıkların kabul edilemez seviyede oluşumunu önlemek üzere, yeterli bir havalandırma ile birlikte tesis edilmelidir.
- Montaj yapmadan önce yukarıda belirtilen durumların sağlandığından emin olunuz.

BAĞLANTILAR

- Gaz bağlantısını yapmadan önce yerel gaz dağıtım şebekesi **gazının basıncı ve yapısı** ile cihaz ayarlarının uyumlu olup olmadığını kontrol ediniz. Bu durumu **TEKNİK ÖZELLİKLER** bölümünden inceleyiniz.

- Cihazın gaz bağlantısı girişine **EN 331** standardına uygun vana kullanılmalıdır.
- Cihazın gaz bağlantısı **EN ISO 228-1** standardına uygun bağlantı elemanları ile yapılmalıdır.
- Cihazın gaz bağlantısı metal hortum ile yapılıyorsa, kullanılacak hortum **EN 14800** standardına uygun azami 120 cm uzunluğunda metal hortum ile yapılmalıdır.
- Tüm bağlantılar yapıldıktan sonra,bağlantı noktalarında gaz kaçak kontrolü yapınız.
Gaz kaçak kontrolünü köpüklü suyla veya gaz kaçak dedektörü ile yapınız. Gaz kaçağı tespitinde kesinlikle ateş kullanmayınız. Herhangi bir gaz kaçağı varsa, (köpüklü kısımda köpürme meydana gelecektir veya dedektörle yapılan kontrolde ise dedektör ikaz sesi verecektir) yetkili satıcınıza danışınız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN KODU			
GENİŞLİK (mm)		1000	
DERİNLİK (mm)		1000	
YÜKSEKLİK (mm)		850	
GAZ BAĞLANTISI		G-20 (NG)	1/2"
		G-20 (LPG)	1/2"
GAZ TÜKETİMİ		G-20 (NG)	MAKSİMUM 3.526 m ³ /h
		G-30 (LPG)	MAKSİMUM 2.917 kg/h
ÜLKE	AL, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IT, LT, LV, MK, NO, RO, SE, SK, SI, TR	GAZ BASINCI	
		NG	G-20 (NG) 20 mbar
		LPG	G-30 (LPG) 30 mbar
		ENJEKTÖR	
		G-30 (LPG)	1,80 mm
		G-20 (NG)	3,00 mm
GAZ KATEGORİSİ		H ₂ H _{3B} /P	
TOPLAM ISI KAPASİTESİ		MAKSİMUM	37 kW
AĞIRLIK		150 kg	

NOT: Cihazı çalıştırmakta olduğunuz yerin gaz bağlantısına göre yukarıdaki tabloda verilen enjektörlerden uygun olanını kullanabilirsiniz. FARKLI GAZLARA DÖNÜŞÜM

Cihazın ayarlı olduğu gaz tipi üzerinde yapışkanlı olan bilgi etiketinde belirtilmiştir. Cihazın bağlanacağı gaz tipi ayarlanan özelliklere uyumlu değil ise aşağıda belirtilen işlemler yapılmalıdır. (Gerekli enjektörler ve yapışkanlı etiketleri ÜRETİCİ FİRMA tarafından isteyiniz.) Gaz özelliğine göre bilgi etiketlerini değiştiriniz.

Enjektörlerin Değişimi

- Enjektör değişimini yapmadan önce cihaza şebekeden gelen gaz vanasını kapatınız.
- Enjektör seçimini **TEKNİK ÖZELLİKLER** bölümünde yer alan tabloda cihazın model kodu ve kullanılacak gazı uygun olarak yapınız.
- Kontrol panelinin arka tarafında bulunan brülörün ulaşınız.
- Gaz bağlantı rakorunu uygun alet kullanarak yerinden söküp, gaz bağlantı borusuyla beraber enjektör bağlantı ünyonundan ayırınız.
- Enjektör ünyonunu brülörden sökünüz.
- Enjektörü ünyondan sökerek uygun enjektör ile değiştiriniz.
- Enjektör değiştirme işlemi bittikten sonra bağlantıları tekrar yerlerine yapınız.
- **Dönüşüm sonrasında, cihaz içi gaz tesisatındaki bağlantı noktalarının gaz kaçak kontrolünü yapınız.**

Brülörlerin Hava Ayarlarının Yapılması

- Cihaza bağlı şebekeden gelen gaz vanasını açarak cihaza gaz gelmesini sağlayınız.
- **KULLANIM** bölümünde yer alan çalışma talimatlarına uyararak, brülörü ateşleyiniz.
- Gaz kontrol düğmesi maksimum seviyede iken brülör gövdesinde bulunan hava ayar sacı vidasını gevşetip, hava ayar sacını ileri-geri kaydırarak brülörün ideal yanmasını sağlayınız.
- Brülör 2-3 dk. yandıktan sonra kontrol düğmesini minimum seviyeye getiriniz. Bu konumda brülör sabit yanmada olmalıdır.
- Eğer brülör alev sönerse veya çok yüksekse, bu durumda gaz musluğu üzerindeki ayar vidası ile düşük ayar seviyesi ayarlanmalıdır.

Alev Özellikleri

İyi karışımı bir alev, tabanın kararlı bir iç koniye sahip, koyu gök mavisi şekilde gözükmelidir.

Alevin iyi hava alamaması durumunda, alev sarı ve damarlı olacaktır.

Fazla hava içeren alev: kısa, şeffaf ve yükselen bir iç koniye sahip olacaktır.

Ayarlama yapıldığında, hem sıcak hemde soğuk brülörlerde brülör çalıştırırken alev geri tepmesinin bulunmadığından emin olunuz.

ARIZALARIN GİDERİLMESİ

PROBLEM	ÇÖZÜM
Cihaz brülörleri ateşlenmiyor.	Cihaza bağlı yerel gaz şebekesinin veya LPG tüpünün gaz vanasını açınız.
Cihaz brülörleri az yanıyor.	Cihazınız üzerindeki bilgi etiketinde belirtilen gaz tipi ve basıncı ile cihazınıza gelen gaz tipinin uyumluluğunu kontrol ediniz. Bağlamış olduğunuz gaz tipi bilgi etiketinde belirtilen gaz tipi ve basıncı ile uyumlu değil ise FARKLI GAZLARA DÖNÜŞÜM bölümündeki talimatları

	<i>uygulayarak cihazı kullanılır duruma getiriniz.</i>
<i>Brülör ateşleme yapmasına rağmen kalıcı olarak yanmıyor.</i>	<i>Brülörde bulunan alev kesici tertibatında sorun vardır. Termokuplu bağlı olduğu sacdan çıkartıp,gaz musluğundaki bağlantı rekorundan gevşeterek,yerinden çıkartınız. Termokuplu orijinal yedeği ile değiştirerek tekrar yerine monte ediniz.Termokupl değişmesine rağmen alev kalıcı olarak hala yanmıyorsa aşağıdaki talimatlara başvurunuz.</i>
<i>Brülör minumum alev seviyesinde iken kalıcı olarak yanmıyor</i>	<i>Brülörün düşük alev seviye ayarı yapılmamıştır. Gaz musluğunun gaz ayar vidası ile uygun alev seviyesine getirerek sorunu çözünüz.</i>
<i>Cihaz etrafında gaz kokusu hissedilmesi veya gaz dedektörlerinin ikaz vermesi</i>	<i>Gaz kaçak kontrolünü köpüklü suyla veya gaz kaçak dedektörü ile yapınız. Gaz kaçağı tespitinde kesinlikle ateş kullanmayınız. Herhangi bir gaz kaçağı varsa, (köpüklü kısımda köpürme meydana gelecektir veya dedektörle yapılan kontrolde ise dedektör ikaz sesi verecektir),aşağıdaki talimatlara başvurunuz.</i>

Muslukların arızası

Gaz musluğunun arızasının tespiti için cihazın gaz vanasını açarak, cihaz gaz tesisatındaki gaz musluklarını köpüklü suyla veya gaz kaçak dedektörü ile arızalı musluğun tespitini yapınız. Musluğu orijinal yedeği ile değiştiriniz.

Musluklarda gaz kaçağı olmayıp, brülör ateşleme yapmasına rağmen kalıcı olarak yanmıyorsa, termokupl değişiminden sonra sorun devam ediyorsa, gaz musluğunu orijinal yedeği ile değiştiriniz.

Muslukların değişiminden sonra mutlaka gaz kaçak kontrolü yapınız.

Gaz kaçağı

Gaz kaçak kontrolünü köpüklü suyla veya gaz kaçak dedektörü ile yapınız. Gaz kaçağı tespitinde kesinlikle ateş kullanmayınız. Herhangi bir gaz kaçağı varsa, (köpüklü kısımda köpürme meydana gelecektir veya dedektörle yapılan kontrolde ise dedektör ikaz sesi verecektir) yetkili satıcınıza danışınız. Bağlantıları kontrol ederek, kaçağın olduğu bağlantı noktasının uygun malzemeler kullanarak kaçağı gideriniz.

GARANTİ KOŞUL VE ŞARTLARI

- *Sanayi bakanlığının tüketici haklarını koruma kanunu ve Türk ticaret kanunu içeriklerine göre endüstriyel ürünler kapsamında satılan ürünler özel bir sözleşmeye tabi olmadığı hallerde firmamız tarafından 1(bir) yıl garantili olup,garanti süresi ürünün teslim tarihinden itibaren başlar,*
- *Garanti ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı,işçilik ve montaj hataları yüzünden çıkabilecek arızaların giderilmesi,tamiri mümkün olmayan parçaların değiştirilmesi veya tamir edildiğinde tekrar kullanılabilir olan parçaların onarılıp tekrar kullanılmasını kapsar,garanti,yetkili servis tarafından parçaların tamiri veya değiştirilmesi ve garanti kapsamında ortaya çıkan soruna bağlı olarak yapılan işçilik ücretini de kapsar.*
- *Garanti şartlarının geçerli olabilmesi için,parçanın takıldığı ürünün kullanım kılavuzlarında belirtilen yıllık veya aylık vs,bakımlarını yaptırmış olması ve bakım sonrası düzenlenen servis bilgi formunu muhafaza ederek istendiğinde ibraz etmesi gereklidir.*
- *Parça garanti taleplerinde önceden değişmiş olan ilgili parça ile ilgili değişim evrakının ibrazı gereklidir.*
- *Garanti süresinin devam edebilmesi için ücretli periyodik bakımlarının yetkili servislere yaptırılması ve bakım ile ilgili servis bilgi formlarının muhafazası ve istendiğinde ibrazı gereklidir.*
- *Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir,ürünün tamir süresi en fazla 30(otuz) iş günüdür,bu süre;ürünün servis istasyonuna,servis istasyonun olmaması durumunda ürünün satıcısı,imalatçısına veya ithalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.*
- *Ürünün sanayi bakanlığı tarafından yayınlanan "garanti belgesi uygulama esaslarına dair yönetmelik" uyarınca endüstriyel ürünlerde garanti belgesi ürünün alış faturasıdır.*
- *Ürün parçalarının garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması durumunda,gerekli değişim ve onarım firmamız yetkili servisleri tarafından işçilik ve değiştirilen parça ücreti alınmaksızın arızalı parça bedelsiz değiştirilir.*

GARANTİ DIŞI DURUMLAR

- *Ürünün üretici tarafından belirtilmiş olan amacına,standartlarına veya kapasitesinin üzerinde kullanılması durumunda,*
- *Ürünün montaj mahali,ürünün sürekli ve sağlıklı çalışmasına uygun olmaması halinde(gerekli havalandırma vs)zeminin uygun ve düz bir platform olmaması,uygun evsafıta ve çapta kablo kullanılmaması,uygun olmayan elektrik voltajı,uygun olmayan gaz basıncı,topraklamanın uygun olmaması durumunda,*
- *Ürün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmışsa,*
- *Arıza uygunsuz,kötü ve dikkatsiz kullanımdan kaynaklanmışsa,*
- *Arıza şebeke elektriğindeki dalgalanma,yıldırım düşmesi,şimşek,yangın,su basması,deprem ve benzeri doğal afetler sebep olmuşsa,*
- *Yetkili servis dışındaki üreticinin öngördüğü teknik bilgi,özel alet ve ekipman ile takılmayan veya başka herhangi biri tarafından bakım ve onarım yapılmışsa,*
- *Servis talep ederken,ürünün montaj-start evrakı veya alım faturasının ibraz edilmemesi,*
- *Montaj,start veya bakım evraklarında ürün bilgileri tahrip edilmiş veya değiştirilmişse,*
- *Ürünün ücretli yıllık bakımları veya servis anlaşmalı periyodik bakımlarının yetkili servislere zamanında yaptırılmamışsa,*
- *Orijinal olmayan yedek parçalar veya kullanma kılavuzunda tavsiye edilen bakım malzemelerinin dışında başka yüzey aşındırıcı temizlik malzemeler kullanılmışsa,*
- *Garanti kapsamında ve garanti süresi içerisinde yetkili servislerimize bildirilmiş olan fakat bu süre içerisinde giderilmeyen arızalar giderilinceye kadar zaman aşımı durur ve sadece bu arıza için garanti süresi devam eder,bu durumda onarım yapan yetkili servisimiz arızanın giderildiği veya arıza bulunmadığına dair yazılı raporuna müteakiben sadece bu arızadan dolayı uzatılmış olan garanti süresi her halükarda 3 ay içinde son bulur,*
- *Zamanla aşınması muhtemel parçalar fan, fan motoru, conta,elektronik kart,döküm,bek ve kapakları,kapı kolu ve mekanizması, ürün ayar düğmeleri, seri grafi ürün etiketi, kapı menteşeleri, alev tutucu-termokupl, kablo, rezistans, her türlü ürün camı vb. parçalar ücreti mukabilinde onarılır veya değiştirilir.*
- *Gereksiz yere zaman kaybı,zarar,ziyan,gelir kaybı,ürünün arızalı yerden alınıp başka bir yere götürülmesi gibi ortaya çıkan zarar ve ziyanlarda garanti kapsamı dışındadır.*

- Şebeke enerjisine bağlı çalışan tüm bobin gurubu yedek parçalar(selenoid,rezistans,kontaktör,ürün dijital kartı,gaz valfi bobini,dijital gaz valfi kartı,ampüller vb parçalar garanti kapsamı dışındadır,ücreti mukabilinde onarımı veya değişimi yapılır.
- Ürünün bakımsızlıktan kaynaklı arızaları da garanti kapsamı dışındadır,
- Arıza tespitinde ve giderilmesinde izlenecek metotlar tamamen teknik servis müdürlüğü tarafından belirlenir ve arıza içeriği tespitlerinde servis beyanı esas alınır.
- Ürünlerin sıvı teması ile tespitinde kesinlikle garanti harici işlem uygulanır.

TÜKETİCİNİN SORUMLULUKLARI

- Tüketici kullanım kılavuzunda belirtilen açıklamalara uygun hareket ederek ürünün periyodik bakımlarının düzenli yapılmasından sorumludur. Her bakım kontrolünden sonra gerekli bilgiler ilgili servis bilgi formuna doldurulup gerekli imza işlemleri yapılarak kayıt altında tutulmalı ver istenildiğinde ibraz edilmelidir.

Firma bu kullanım kılavuzunda belirtilen ürünlerden herhangi biri üzerinde önceden bir bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma ve geliştirme hakkını saklı tutar,kılavuzda belirtilen anlamlar dışına çıkabilecek harf ve yazım hatalarından kaynaklı doğrudan veya dolaylı oluşabilecek maddi manevi hasarlardan sorumlu tutulamaz.

Kullanmaya başlayacağınız bu cihaz tüm üretim aşamalarında ve teknik testlerde uzman ve teknik personeller tarafından denenmiş ve ayarlanmıştır. Sonrasında yapılacak tüm onarım ve ayar işlemlerinin kalifiye elemanlar yapılması uygundur.



İnsan sağlığı ve çevreye saygı prensibi gereğince, çevreye ve insan sağlığına zarar verecek durumlardan kaçınmak adına ürünü tamamını veya parçalarını geri dönüşüm merkezlerine iletiniz. Çevreye ve insan sağlığına gerekli özeni gösteriniz.

ÜRETİM ÇEŞİTLERİ

ALS-GSO 460 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GDK 1010 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE
ALS-GDO 460 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GDK 1510 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE
ALS-GSO 660 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GDK 2010 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE
ALS-GDO 660 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GFK 880 S	GAZLI FIRINLI KUZİNE
ALS-GSO 470 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GFK 1010 S	GAZLI FIRINLI KUZİNE
ALS-GDO 470 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GFK 1510 S	GAZLI FIRINLI KUZİNE
ALS-GSO 870 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GFK 2010 S	GAZLI FIRINLI KUZİNE
ALS-GDO 870 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GSO 440 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK
ALS-GSO 1270 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GSO 950 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK
ALS-GDO 1270 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GSO 1350 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK
ALS-GFO 870 S	GAZLI FIRINLI OCAK	ALS-GSO 990 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK
ALS-GFO 1270 S	GAZLI FIRINLI OCAK	ALS-GSO 1510 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK
ALS-GSO 490 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GTO 440 S	GAZLI TABAN RAFLI OCAK
ALS-GDO 490 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GTO 950 S	GAZLI TABAN RAFLI OCAK
ALS-GSO 890 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GTO 1350 S	GAZLI TABAN RAFLI OCAK
ALS-GDO 890 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-GTO 990 S	GAZLI TABAN RAFLI OCAK
ALS-GSO 1290 S	GAZLI SETÜSTÜ OCAK	ALS-GTO 1510 S	GAZLI TABAN RAFLI OCAK
ALS-GDO 1290 S	GAZLI DOLAPLI OCAK	ALS-EKO.GSO 1	GAZLI EKONOMİK OCAK
ALS-GFO 890 S	GAZLI FIRINLI OCAK	ALS-EKO.GSO 2	GAZLI EKONOMİK OCAK
ALS-GFO 1290 S	GAZLI FIRINLI OCAK	ALS-EKO.GSO 3	GAZLI EKONOMİK OCAK
ALS-GDK 1060 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE	ALS-EKO.GSO 4	GAZLI EKONOMİK OCAK
ALS-GDK 1460 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE	ALS-EKO.GSO 6	GAZLI EKONOMİK OCAK
ALS-GDK 880 S	GAZLI DOLAPLI KUZİNE		

YETKİLİ SERVİS START-UP SAYFASI

START-UP SAYFASI

- **Cihazınızın modeli, seri numarası cihazınızın sağ yan-sol üst kenarına yapıştırılmış "Teknik Veriler" etiketinde gösterilmiştir.**
- **Teknik bilgilerini etiket üzerinde ki cihaz modeline göre kitapçıktan seçiniz!**

YETKİLİ SERVİS TARAFINDAN DOLDURULMALIDIR!

FİRMA BİLGİLERİ	:
ÜRÜN	:
MODEL	:
SERİ NO	:
ÜRETİM TARİHİ	:
SERVİS KAŞE - İMZA	:
SERVİS PERSONELİ	:
İRTİBAT İÇİN	:
TEL	:
FAX	:
E-MAİL	:

FİRMA ÜNVAN ADRES VE BİLGİLER

FABRİKA
UNVAN: Als Endüstri Day. Tük. Mam. San. ve Tic. Ltd. Şti
ADRES: Şinik Osb Mah. 1 Nolu Cad. No:25 Akçaabat - TRABZON
TEL: +90(462) 229 1048 +90(462) 248 1048
Web: www.alsgrup.com.tr
E-Mail: info@alsgrup.com.tr

SATIŞ SONRASI SERVİS HİZMETLERİ

Size en yakın Als Grup Yetkili Servis'i öğrenmek için, yukarıdaki irtibat numaralarına başvurabilirsiniz.