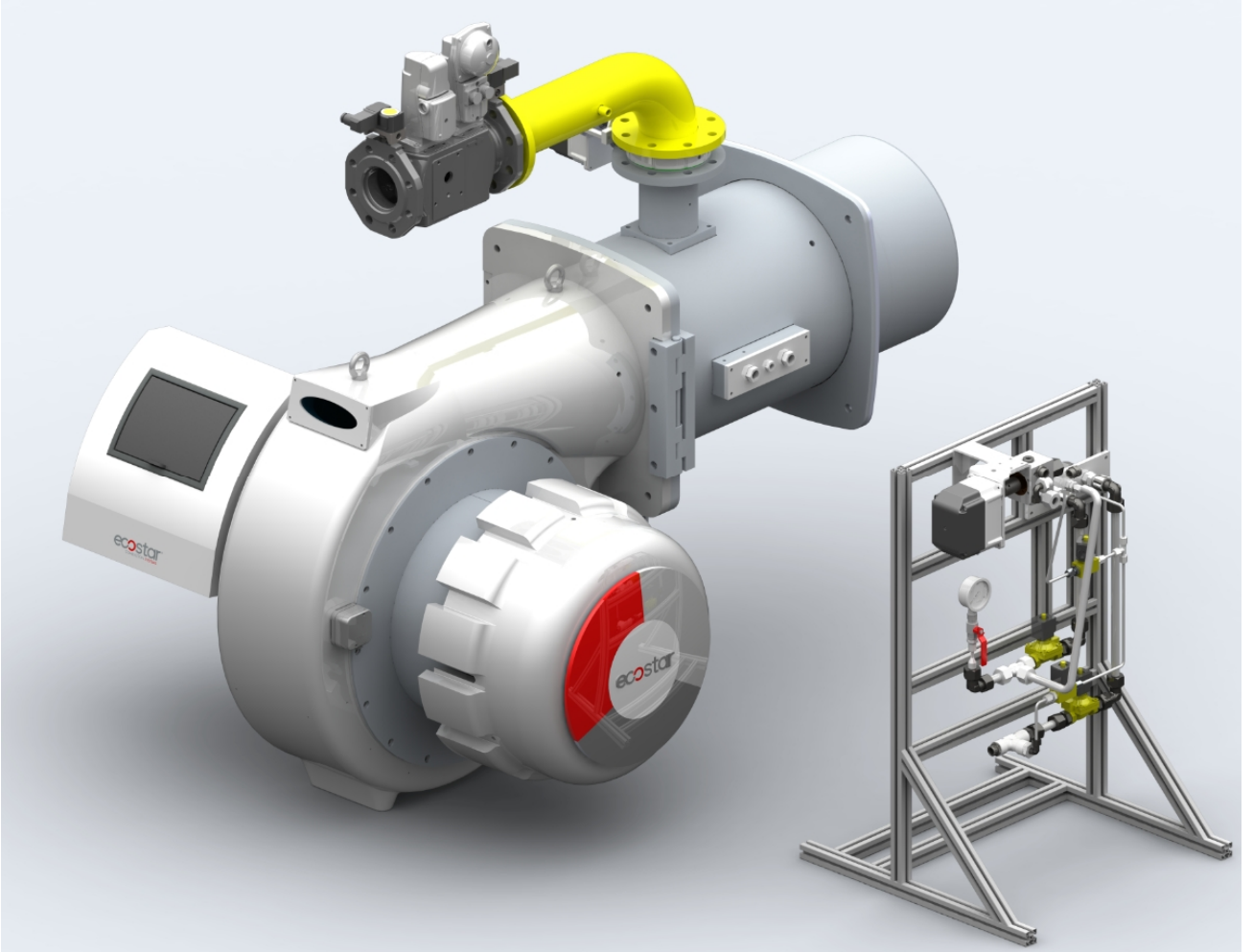


MONOBLOK NG SERİSİ KOMBİNE GAZ-FUEL-OİL BRÜLÖRLERİ KURULUM, KULLANMA VE BAKIM TALİMATI

ORANSAL İŞLETİM



ECO 8 NG
ECO 8,5 NG
ECO 9 NG



SAYIN KULLANICIMIZ,

ECOSTAR ECO 8, ECO 8,5, ECO 9 NG Serisi Kombine Gaz-Fuel-Oil Brülörleri en son teknik buluşlar ve emniyet kurallarına göre hazırlanıp imal edilmiştir. Bu bağlamda kullanım kolaylığına da özen gösterilmiştir.

Cihazın maksimum emniyetle, ekonomik ve çevreyi gözeten bir biçimde kullanılabilmesi için emniyet ile ilgili uyarıları ve kullanma kılavuzunu dikkate almanızı tavsiye ederiz.

Eğer kılavuzda açıklanmamış ya da anlaşılmayan bir konu ile karşılaşırsanız lütfen satış sonrası hizmetler departmanımız ile irtibata geçiniz.

ECOSTAR markasını seçtiğinizden dolayı siz değerli müşterimize teşekkür ederiz.






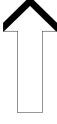

Bu kullanma talimatı brülörün ayrılmaz bir parçasıdır, plastik dosya içerisinde muhafaza edilip kazan dairesinde görülebilecek bir yere asılmalıdır.

İÇİNDEKİLER

1. UYARILAR.....	3
1.1. Uyarı Sembolleri ve Açıklamaları.....	3
1.2. Genel Güvenlik Kuralları	4
2. GARANTİ ŞARTLARI.....	6
2.1. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar	6
3. BRÜLÖR GENEL ÖZELLİKLERİ	7
3.1. Brülör Kullanım Amacı ve Sınırlamalar	7
3.2. Kod Anahtarı	7
3.3. Brülör Bileşenleri	9
4. GAZ, ATIK GAZ VE ISITMA SUYU ŞEMASI.....	13
5. TEKNİK VERİLER.....	14
5.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu.....	14
5.2. Karşı Basınç Diyagramları	15
5.3. Dış Ölçüler	17
5.4. Gaz Başlığı Basınç Kayıp Diyagramı	18
5.5. Alev Boyu ve Alev Çapı Diyagramı	20
6. MONTAJ	21
6.1. Brülör Montaj Resmi.....	21
6.2. Tersinir alevli ön aynalı kazanlarda	22
6.3. Silindirik (düz alevli) kazanlarda	22
7. DEVREYE ALMA.....	24
7.1. Devreye Almadan Önce	24
7.2. Genel Kontroller.....	24
7.3. Yakma Ayarı	26
7.4. Yakıt Pompaları.....	26
7.5. Gaz Ayarı	36
7.5.1. VGD 40... Serisi Gaz Valfi.....	36
7.6. Hava Presostatı Ayarı.....	36
7.7. BT 300.....	37
7.7.1. Kumanda ve Gösterge.....	38
7.8. Ana Valflerin Sızdırmazlık Kontrolü	39
7.9. Servomotor	40
7.10. Fonksiyon Kontrolleri ve Ayarları	41
7.11. Son Kontroller	41
7.12. Pilot Ateşleme Sistemi.....	44
7.13. Emisyon Ölçümü	44
7.14. Fuel-Oil Brülörü Yakıt Ring Hattı.....	45
7.15. Gaz Hattında Bulunması Gereken Gaz Yolu Ekipmanları	46
8. BAKIM.....	47
8.1. Aylık Bakım.....	47
8.2. Sezonluk Bakım	47
9. PERİYODİK BACA GAZI ÖLÇÜM PROTOKOLÜ	48
10. SATIŞ SONRASI HİZMETLER.....	49
11. NOTLAR	53

1. UYARILAR

1.1. Uyarı Sembolleri ve Açıklamaları

İşaretler	İşaret Anlamları
	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik gerilimine karşı uyarı.
	Ürün taşıma bilgisi.
P _F	Yanma odası basıncını algılayan impuls bağlantısı
P _L	Yakma havası basıncını algılayan impuls bağlantısı
P _{BR}	Brülör gaz kafası basıncını algılayan impuls bağlantısı
 GAZ HATTINI TEMİZLEYİNİZ. CLEAN GAS LINE. ЧИСТАЯ ЛИНИЯ ГАЗ.	Gaz hattı üzerinde bulunan “gaz hattını temizleyiniz” uyarısı.
	Elektrik motoru dönüş yönü
	Dik taşıyınız. Kırılacak eşya. Sudan koruyunuz.

1.2. Genel Güvenlik Kuralları

- Montaj ve demontaj, devreye alma, kullanma, kontrol, bakım ve tamir ile ilgili olan kişilerin gerekli eğitimi almış olması, yetkili olması, bu kitapçığın tamamını okumuş ve anlamış olması şarttır.
- Brülörün emniyetine zarar verebilecek değişiklikler kişi ve/veya kurumlar tarafından yapılamaz.
- Tüm bakım, devreye alma ve montaj çalışmalarının (yakma ayarı hariç) brülör çalıştırılmadan ve elektrik kesilerek yapılması gerekir. Bu kurallara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, kontrol dışı alev oluşmasına ve böylece ağır bedeni zararlara, hatta ölüme yol açılabilir.
- Emniyet elemanları ile ilgili tamiratlar sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz zihinsel özrü olan kişiler, çocuklar, tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Çocuklar cihazla oynamamaları yönünde kontrol altında tutulmalıdır.
- Cihaz yanında kolay tutuşan ve patlayıcı maddeler bulundurulmamalıdır.
- Cihaz iyi havalandırılmış ortamda kullanılmalıdır. Ortamın havalandırma menfezlerinin kesit hesabı yapılmalıdır. Cihazın hava emiş kısmı kapanmayacak şekilde montajı yapılmalıdır.



Gaz kokusu hissedildiğinde;

- Bütün gazlı cihazların vanalarını kapatın.
- Tüm kapı ve pencereleri açın.
- Elektrikli araçları çalıştırmayın ya da çalışıyorsa kapatmayın.
- Kibrit, çakmak gibi yakıcı türevli araçları kullanmayın.
- Gaz şirketini bu durumdan haberdar edin.



Kazan dairesinde herhangi bir yanıcı madde bulundurmayın.



Eğer kazan dairesinde gürültü varsa kulaklık kullanın.



Yangın veya diğer acil durumda;

- Ana şalteri kapatınız.
- Duruma uygun önlemleri alın.



Brülör montajı tam ve talimatlara uygun yapılmalıdır. Vibrasyon brülöre ve bileşenlerine zarar verebilir.



Brülör çalıştığı sürece veya çalıştırmaya başlarken kazan kapağını kapalı tutun.



Baca gazı emisyon cihazı kullanarak yanma değerlerini doğru bir şekilde kontrol edin, bu ayarlamaları brülör minimumda, tam yükte ve ateşleme seviyesinde yapın.



Eğer gerekliyse fan motorunu kaldırmak için kemer veya kaldırma cihazı kullanın.



İlk çalıştırmada ve herhangi bir sebeple elektrik sisteminde veya motor kablosunda bir değişiklik yapıldıktan sonra fanın dönme yönü mutlaka yetkili servis tarafından kontrol edilmelidir.



6 aydan uzun süre devreye alınmamış veya çalıştırılmamış ürünlerde, servomotor hareketlendirilmeden önce;

Gaz, hava klapeleri ve yağ ayar regülatörlerinde, hareketsiz kalma ve yağ donmalarına karşı servomotor ve klape bağlantılarının boшта rahat çalışıp çalışmadıkları kontrol edilmelidir.



BRÜLÖR MUHAFAZA ODASI

Brülör, mevcut yönetmeliklere uygun bir biçimde, minimum havalandırma ile mükemmel yanmayı sağlayacak seviyede yeterli olan bir alanda/dairede kurulmalıdır.

Brülör odası havalandırma kanalları, brülör fan giriş delikleri veya hava klapeleri herhangi bir sebeple asla engellenmemelidir, aksi takdirde;

a.Brülör odasında zehirli / patlayıcı gaz karışımlarının birikmesi,

b.Yetersiz hava ile yanmaya bağlı hem tehlikeli, hem ekonomik olmayan ve hem de çevresel kirliliğe yol açan çalışma ortamı ile sonuçlanır.

Brülör ürünü her daim korozyon ve boyalı yüzey deformasyonlarını önlemek adına yağmurdan, kardan ve dondan korunmalıdır.

Brülör odası temiz tutulmalı ve fanın içine çekilebilecek, brülör içini ve yanma havası kanallarını tıkayabilecek katı uçucu maddelerden arındırılmalıdır.

2. GARANTİ ŞARTLARI

ECOSTAR Kombine Gaz-Fuel-Oil brülörlerde kullanılan ana ve yardımcı malzemeler ile brülör bileşenleri tarafımızca açıklanan bakım, ayar, çalışma şartları ve ilgili mekanik, kimyasal ve ısı etkiler altında devreye alındığı tarihten itibaren **2 (iki)** yıl süre ile **TERMO ISI SİSTEMLERİ A.Ş.** garantisi altındadır.



Bu garanti şartı sadece cihaz(lar)ın yetkili servislerimiz tarafından devreye alınması ve bakımının yapılması durumunda geçerlidir.



Firmamız, ürün üzerinde ve ürüne ait tüm talimatlarda iyileştirme amacı ile değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

2.1. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar

- Montaj işletmeye alma, kullanma ve bakım talimatlarında belirtilen müşteriye düşen sorumlulukların yerine getirilmemesinden kaynaklanan arızalar,
- Yetkili servislerin dışında devreye alma, tamir ve bakım yapılması halinde doğacak arızalar,
- Nakliye ve stoklama esnasında mamulün hasar görmesi durumu,
- Mamulün montaj safhasına kadar orijinal ambalajında muhafaza edilmemesi,
- Elektrik bağlantılarının doğru ve sağlam yapılmaması. Yanlış gerilim uygulanması, gerilim değişmelerinin sık tekrarlanması halinde oluşacak arızalar,
- Uygun yakıtın kullanılmaması, yakıtın yabancı maddeler ihtiva etmesi veya cihazın yakıtsız kullanılması halinde doğacak arızalar,
- Montaj ve işletme esnasında mamulün içine giren yabancı maddelerin meydana getireceği arızalar.
- Cihaz seçimlerinden doğacak hatalar,
- Doğal afetlerden zarar gören cihazlar,
- Garanti belgesi ibraz edilmeyen cihazlar,
- Yetkili satıcı veya servis firmasının kaşe ve imzası Garanti Belgesinde bulunmayan cihazlar,
- Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mamul üzerindeki orijinal seri numarası bulunmayan cihazlar,
Garanti kapsamına alınmazlar.
- Cihazın, müşteri sorumluluğunda taşınması sırasındaki riskler müşteriye aittir.
- Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığı yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonu bulunmaması durumunda yetkili satıcımız, bayimiz, temsilciliğimiz veya fabrikamız tarafından düzenlenen raporla belirlenir.
- Tüketiciler bu rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle ilgili tüketici sorunları hakem heyetine başvurabilir.

3. BRÜLÖR GENEL ÖZELLİKLERİ

ECOSTAR kombine brülörler min.20 mbar, max.300 mbar gaz basıncında, nominal gerilimin -%15...+%10 'unda, max. 60°C ortam sıcaklığında, beyan edilen kapasite ve kazan basıncı aralıklarında Doğal Gaz ve Likit Petrol Gazı ve 2,5 – 20 Cst (mm²/s) vizkoziteye sahip sıvı yakıt ile çalışacakları şekilde tasarımılanmışlardır.

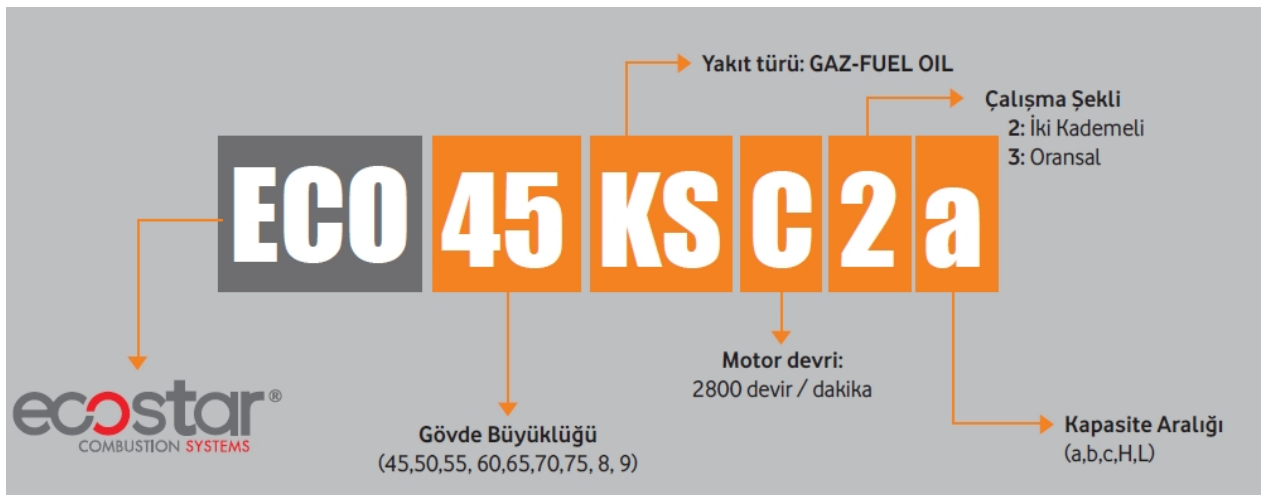
3.1.Brülör Kullanım Amacı ve Sınırlamalar

- Bu ürün maksimum kapasitesine eşdeğer veya kapasite aralığının kapsadığı herhangi bir yük değerinde;
- Sıcak su ve buhar kazanlarında,
- Direkt ve endirekt sıcak hava üreteçlerinde,
- 600 °C den düşük sıcaklık ile çalışan endüstriyel uygulamalarda,
- -15 °C...+60 °C ortam sıcaklığı aralığında,
- Modele uygun olarak 1N 230 VAC/3N 380VAC 50 Hz besleme gerilimi (-%15...+%10) değerlerinde,
- Max. %95 bağıl nemde,
- IP 40 koruma sınıfı ile uyumlu, iyi havalandırılmış açık ve kapalı mekânlarda,

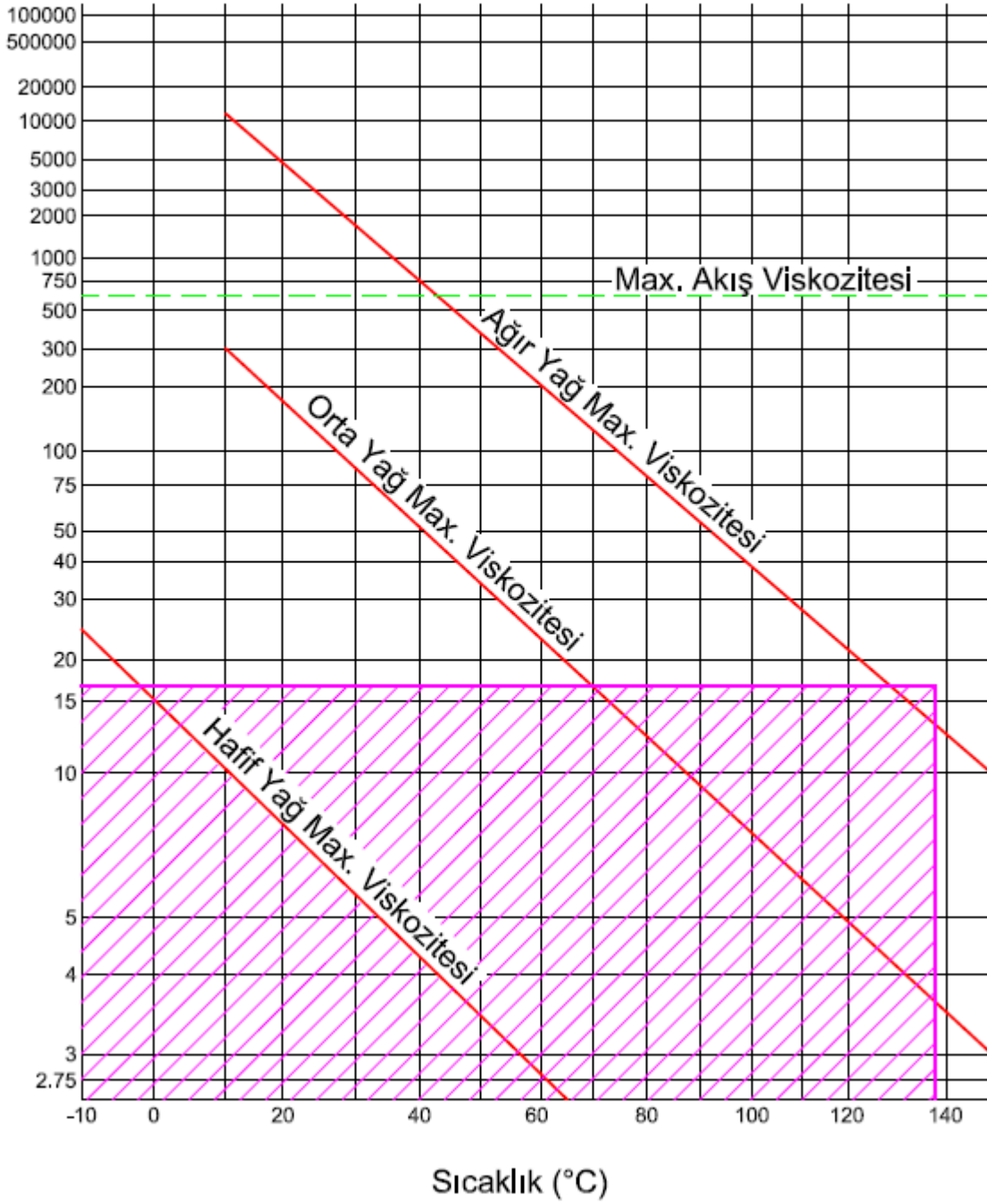


Bu cihaz asla açıkta alev verecek şekilde çalıştırılmamalıdır !

3.2.Kod Anahtarı



c St



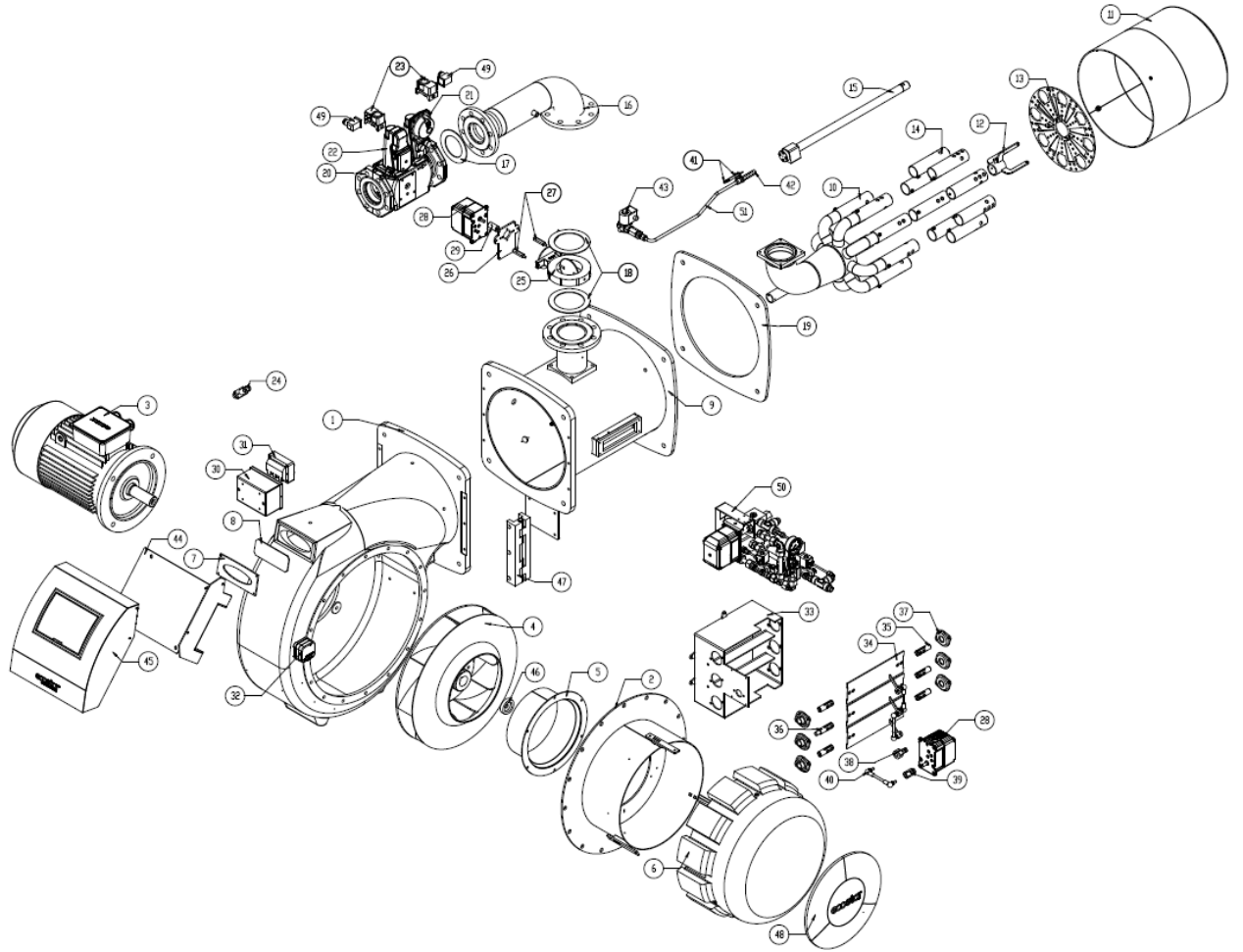
ECOSTAR kombine brülörlerde kullanılan yakıtın(Fuel-Oil), vizkoziteye bağlı sıcaklık değişimi



Çalışma Alanı

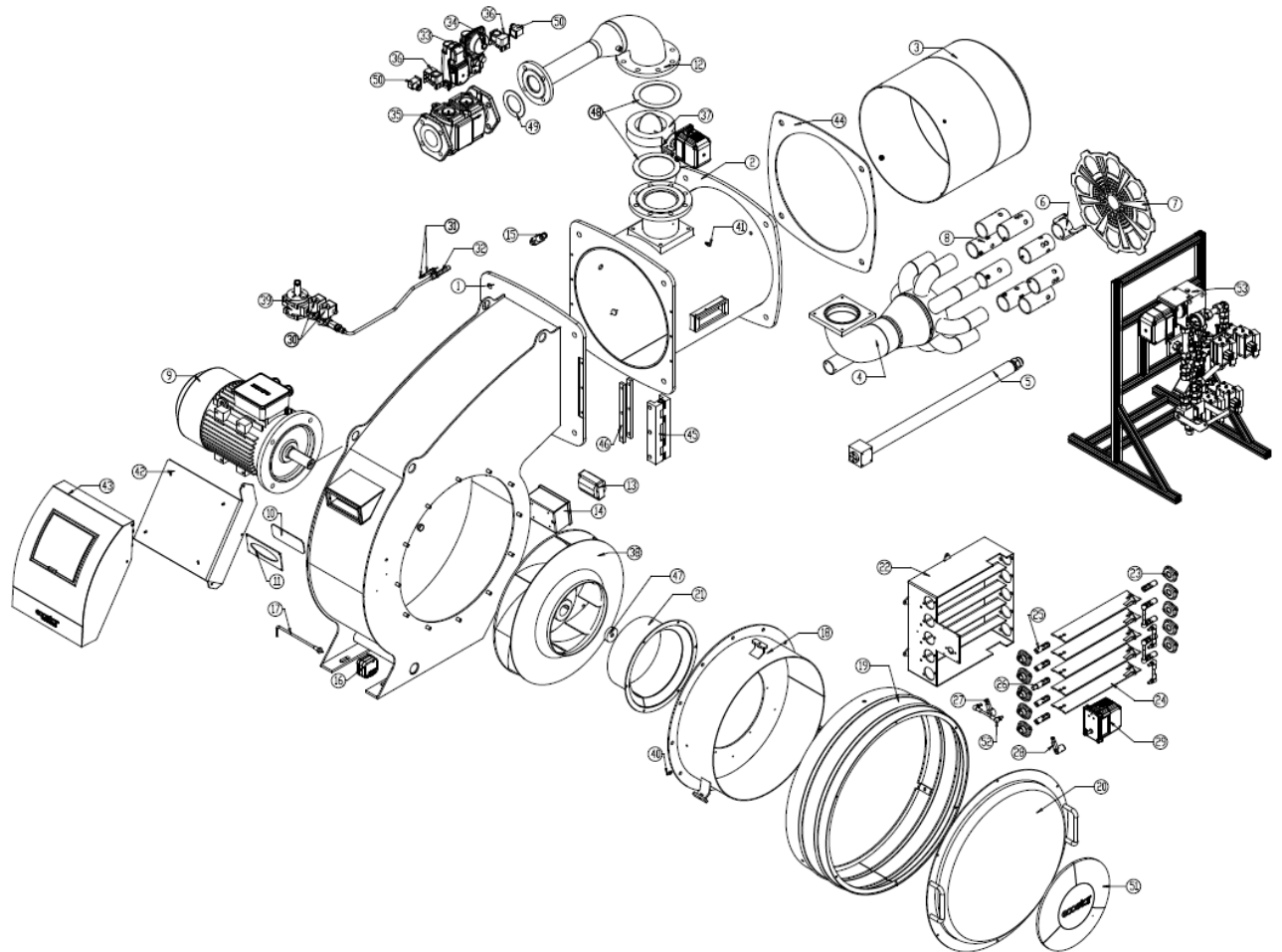
3.3.Brülör Bileşenleri

ECO 8 NG



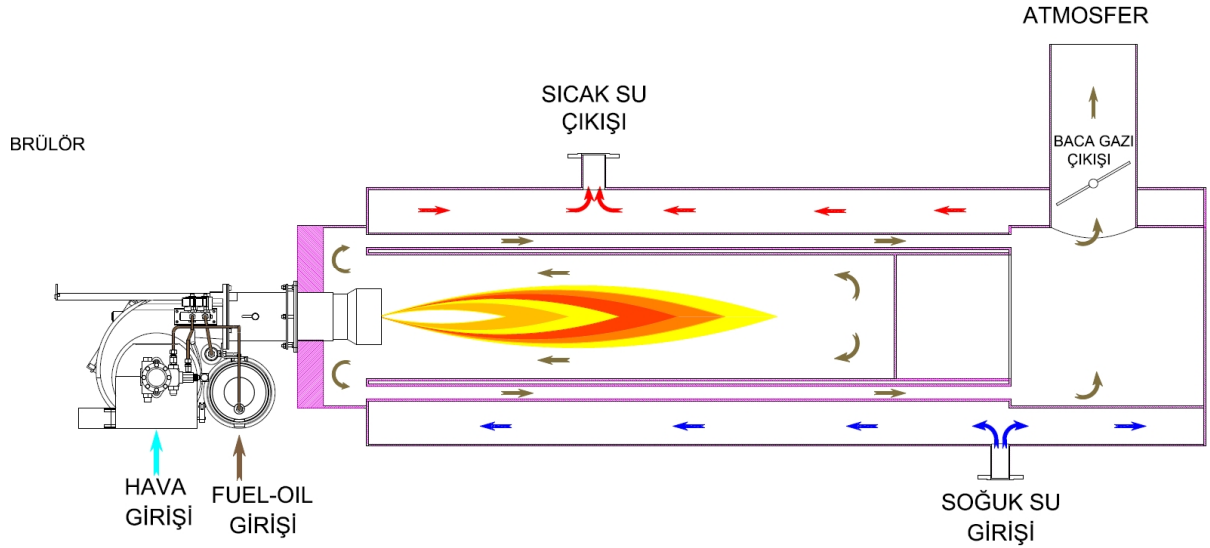
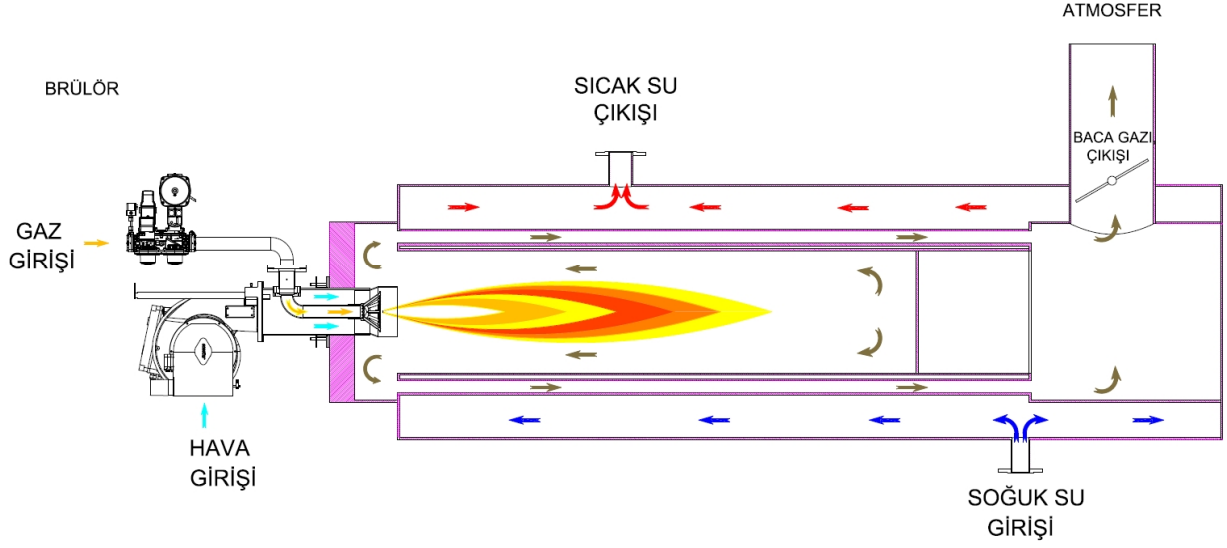
ÖĞE NO.	TANIM
1	GOVDE
2	H.KAFESİ BAĞLANTI FLANŞI
3	MOTOR
4	FAN
5	HAVA EMİŞ HUNİSİ
6	SUSTURUCU
7	GÖZETLEME CAMI ÇERÇEVESİ
8	GÖZETLEME CAMI
9	GAZ BASLIGI
10	AHTAPOT KAFA
11	ALEV BORUSU
12	TÜRBÜLATÖR MERKZ PARÇASI
13	TÜRBÜLATÖR
14	NOZUL
15	LANS
16	GAZ YOLU BORUSU
17	KLİNGRİT CONTA
18	KLİNGRİT CONTA
19	CONTA
20	VENTİL
21	AKTUATOR
22	AKTUATOR
23	PRESOSTAT
24	FOTOSEL
25	VANA KELEBEK
26	SERVOMOTOR BAĞLANTI SACI
27	SERVOMOTOR BAĞLAMA MILI
28	SERVOMOTOR
29	KAPLIN
30	TRAFO KUTUSU
31	TRAFO
32	PRESOSTAT
33	HAVA KAFESİ
34	HAVA KLAPESİ
35	KLAPE HAREKET MILI KISA
36	SERVO KLAPE HAREKET KOLU UZUN
37	RULMAN
38	SER.KL.HAREKET MİLİ KAPLİNİ
39	KAPLİN
40	MAFSAL
41	ELEKTROT ATEŞLEME
42	TÜRBÜLATÖR PİLOT
43	VENTİL
44	PANO BAĞ.SACI
45	PANO
46	FAN SABİTLEME PULU
47	MENTEŞE
48	TAVA ETİKET
49	GRI SOKET
50	SIVI YAKIT TESİSATI
51	ATESLEME GRUBU

ECO 8,5 NG-ECO 9 NG



ÖĞE NO.	TANIM
1	GÖVDE
2	GAZ BASLIĞI
3	ALEV BORUSU
4	AHTAPOT KAFA
5	LANS
6	TÜRB.MERKZ.KELEPÇESİ
7	TÜRBÜLATÖR
8	NOZUL
9	MOTOR
10	GÖZETLEME CAMI
11	GÖZETLEME CAMI ÇERÇEVESİ
12	G.YOLU BORUSU
13	TRAFO
14	TRAFO KUTUSU
15	FOTOSEL
16	PRESOSTAT
17	PRESOSTAT ADAPTÖRÜ
18	H.KAFESİ BAĞLANTI FLANŞI
19	SUSTURUCU DAVLUMBAZI
20	SUSTURUCU KAPAĞI
21	HAVA EMİŞ HUNİSİ
22	HAVA KAFESİ
23	RULMAN
24	HAVA KLAPESİ
25	KLAPE HAREKET MILİ KISA
26	SERVO KLAPE HAREKET KOLU UZUN
27	SER.KL.HAREKET MİLİ KAPLİNİ
28	KAPLİN
29	SERVOMOTOR
30	VENTİL
31	ELEKTROT ATEŞLEME
32	TÜRBÜLATÖR PİLOT
33	AKTUATOR
34	AKTUATOR
35	VENTİL
36	PRESOSTAT
37	GAZ KLAPE GRUBU
38	FAN
39	REGÜLATÖR
40	PRESOSTAT PURJÖRÜ
41	PURJÖR
42	PANO BAĞ.SACI
43	PANO
44	CONTA
45	MENTEŞE
46	MENTESE EK SACI
47	FAN SABİTLEME PULU
48	KLİNGRİT CONTA
49	KLİNGRİT CONTA
50	GRI SOKET
51	TAVA ETİKET
52	MAFSAL
53	TESİSAT

4. GAZ, ATIK GAZ VE ISITMA SUYU ŞEMASI



5. TEKNİK VERİLER

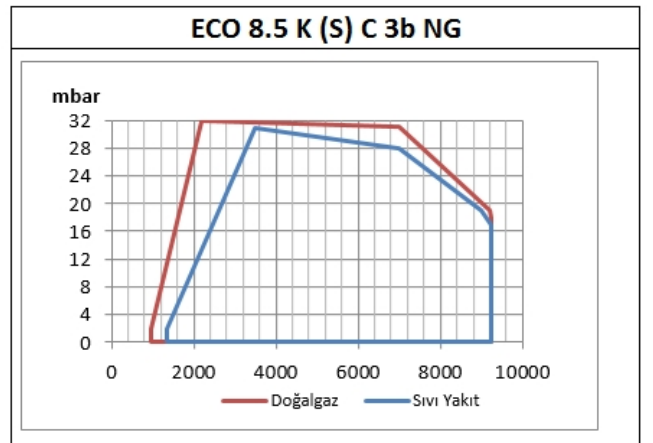
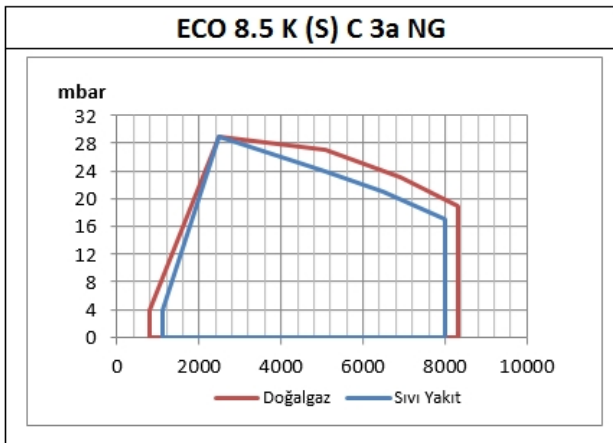
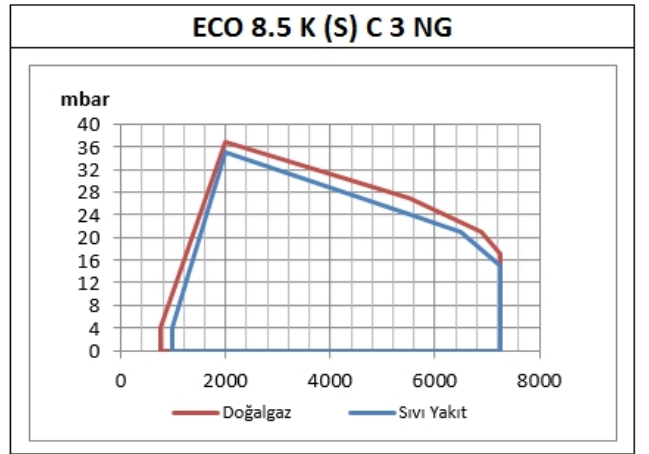
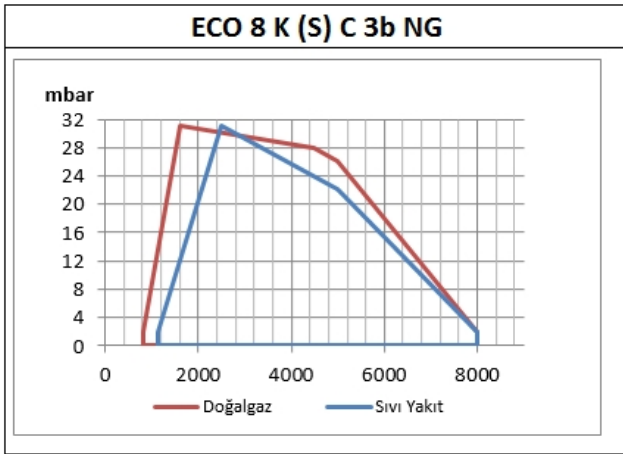
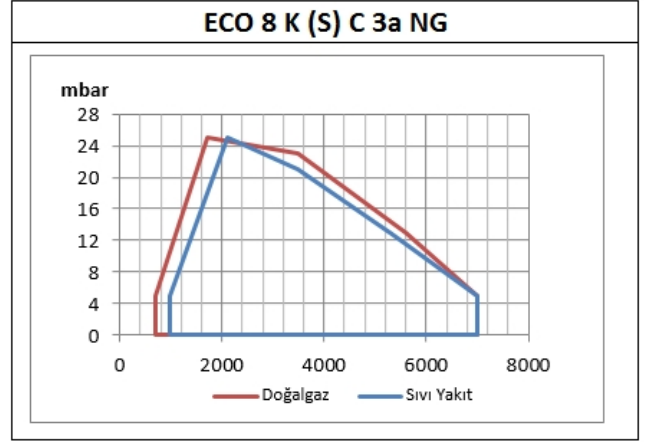
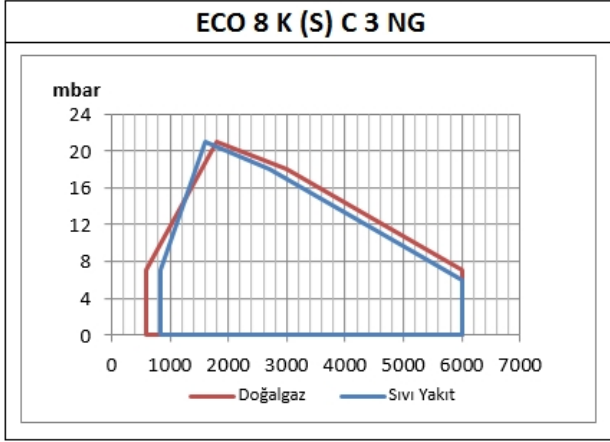
5.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu

YENİ JENERASYON ORANSAL GAZ-FUEL ÖL BRÜLÖRLERİ KAPASİTE TABLOSU																	
BRÜLÖR TİPİ	DOĞALGAZ KAPASİTE		DOĞALGAZ KAPASİTE		DOĞALGAZ TÜKETİMİ		FUEL-ÖL KAPASİTE		FUEL-ÖL KAPASİTE		FUEL ÖL TÜKETİMİ		FAN MOTOR GÜCÜ	YAKIT POMPA GÜCÜ	YAKIT ISITICI	50 Hz te GERİLİM	
	Min. kcal/h	Max. kcal/h	Min. kW	Max. kW	Min. Nm ³ /h	Max. Nm ³ /h	Min. kcal/h	Max. kcal/h	Min. kW	Max. kW	Min. kg/h	Max. kg/h	kW	kW	kW	VAC	
ECO 8 K(S) C 3 NG	516.000	5.160.000	600	6000	62,5	625,5	722.400	5.160.000	840	6000	74,9	534,7	11	2,2	2 x 14,0	3N 400	
ECO 8 K(S) C 3 a NG	602.000	6.020.000	700	7000	73,0	729,7	842.800	6.020.000	980	7000	87,3	623,8	11	2,2	2 x 16,0	3N 400	
ECO 8 K(S) C 3 b NG	688.000	6.880.000	800	8000	83,4	833,9	963.200	6.880.000	1120	8000	99,8	713,0	15	2,2	2 x 16,0	3N 400	
ECO 8.5 K(S) C 3 NG	645.000	6.235.000	750	7250	78,2	755,8	851.400	6.235.000	990	7250	88,2	646,1	18,5	2,2	2 x 16,0	3N 400	
ECO 8.5 K(S) C 3a NG	688.000	7.138.000	800	8300	83,4	865,2	963.200	6.880.000	1120	8000	99,8	713,0	22	2,2	2 x 16,0	3N 400	
ECO 8.5 K(S) C 3b NG	817.000	7.955.000	950	9250	99,0	964,2	1.143.800	7.955.000	1330	9250	118,5	824,4	22	2,2	2 x 16,0	3N 400	
ECO 9 K(S) C 3 NG	731.000	7.310.000	850	8500	88,6	886,1	1.023.400	7.310.000	1190	8500	106,1	757,5	18,5	4	37,0	3N 400	
ECO 9 K(S) C 3a NG	774.000	7.740.000	900	9000	93,8	938,2	1.083.600	7.740.000	1260	9000	112,3	802,1	22	4	37,0	3N 400	
ECO 9 K(S) C 3b NG	946.000	9.030.000	1100	10500	114,7	1094,5	1.324.400	9.030.000	1540	10500	137,2	935,8	22	4	37,0	3N 400	
ECO 9 K(S) C 3c NG	1.290.000	10.320.000	1500	12000	156,4	1250,9	1.806.000	10.320.000	2100	12000	187,2	1069,4	22	4	37,0	3N 400	

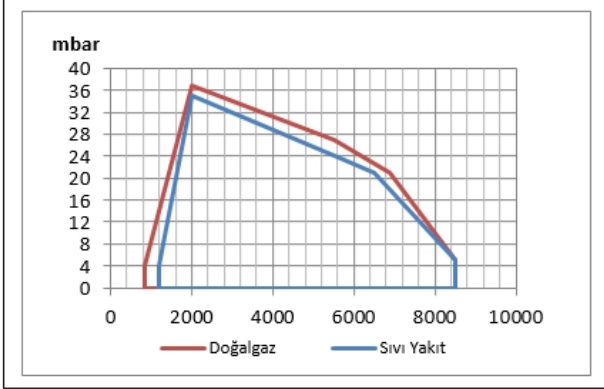
H_u Doğalgaz =8250 kcal/Nm³

H_u Fuel-Oil (S) =9650 Kcal/kg

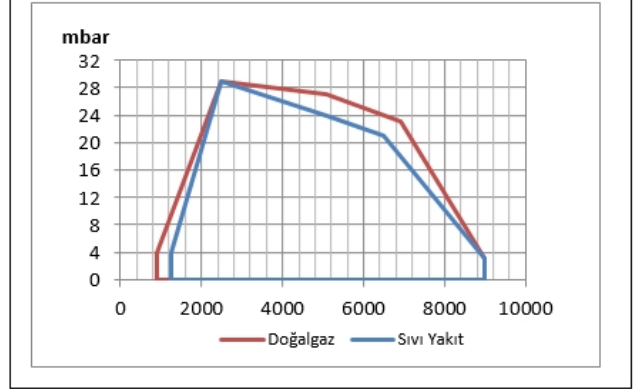
5.2. Karşı Basınç Diyagramları



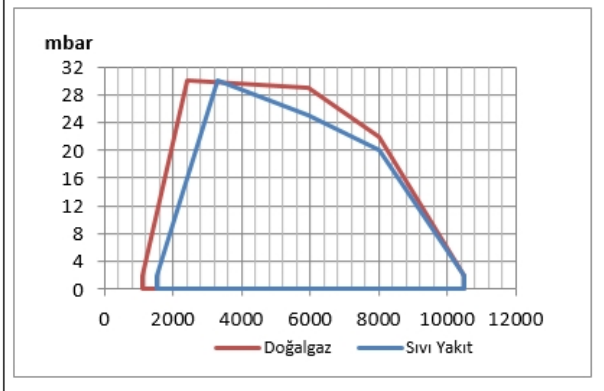
ECO 9 K (S) C 3 NG



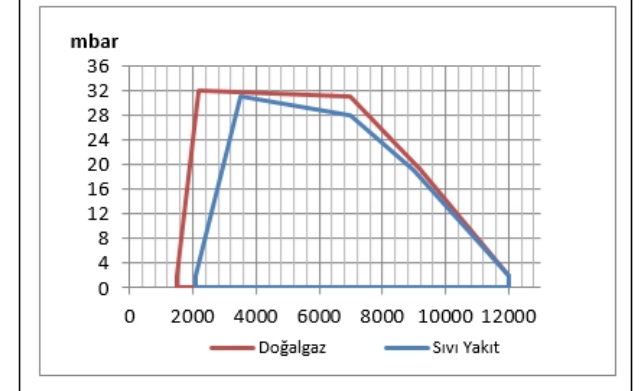
ECO 9 K (S) C 3a NG



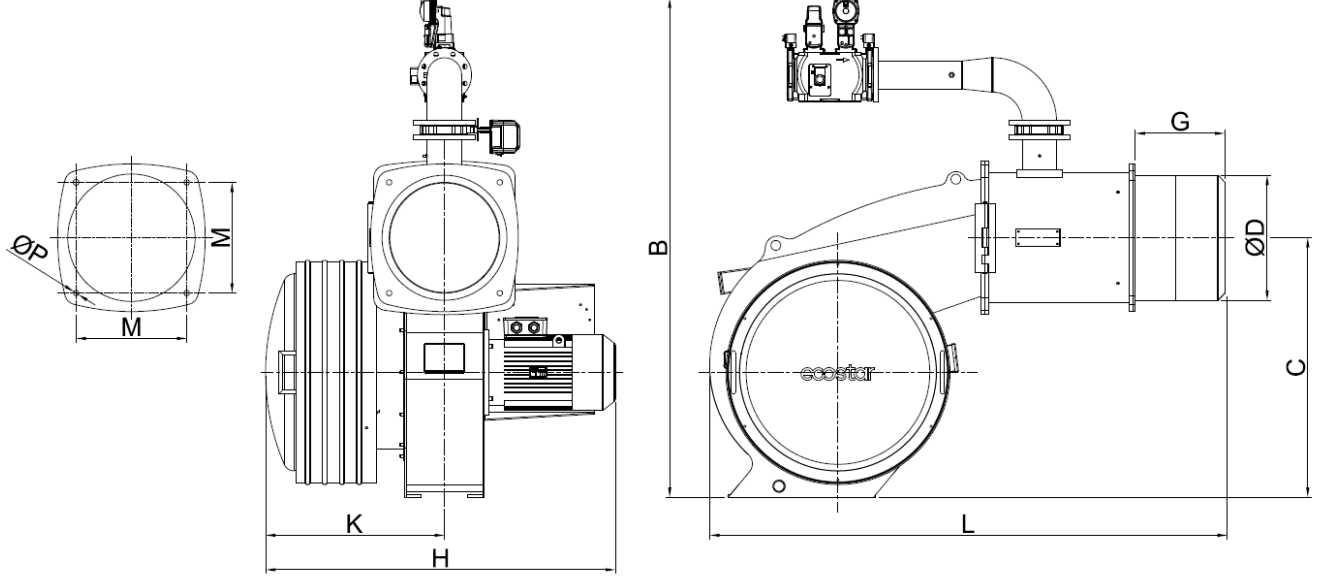
ECO 9 K (S) C 3b NG



ECO 9 K (S) C 3c NG



5.3. Dış Ölçüler



	L	G	H	K	B	C	ØP	M	ØD
ECO 8 KSC3 NG	1830	300	1320	720	1600	695	18	400	408
ECO 8.5 KSC3 NG	2110	375	1450	750	2030	1055	22	450	508
ECO 9 KSC3 NG	2110	375	1450	750	2030	1055	22	450	508

5.4. Gaz Başlığı Basınç Kayıp Diyagramı



Gaz başlığı basınç kayıp ölçümleri atmosfer basıncında yapılmıştır. Karşı basınçlı kazanlarda ölçüm yaparken aşağıdaki verileri dikkate alınız.

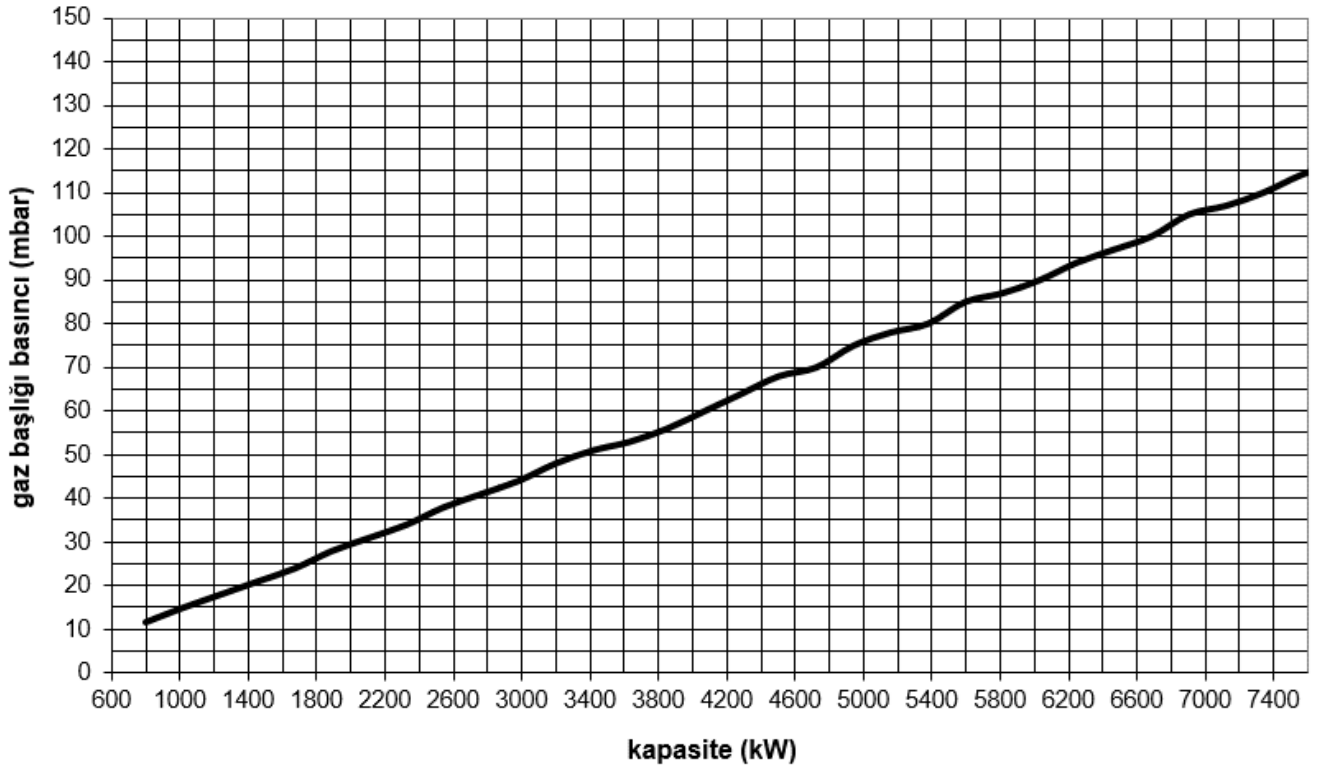
P_m: Brülör kazana bağlı ve çalışırken ölçülen gaz kafası basıncı

P_F: Yanma odası basıncı

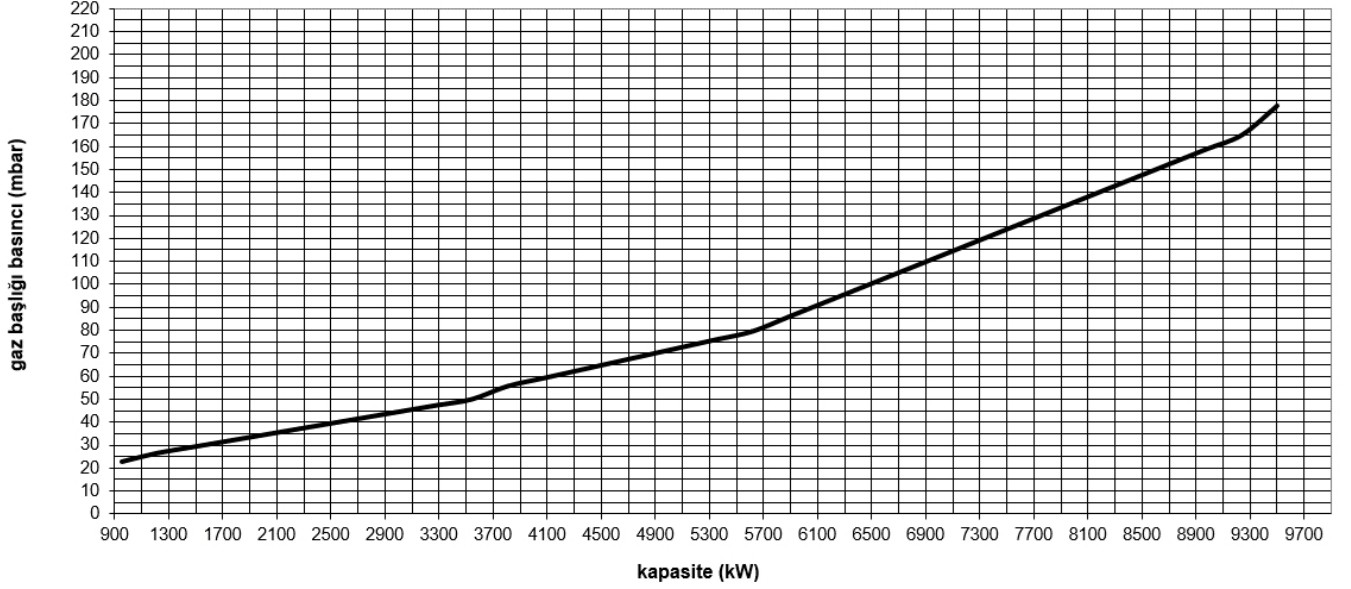
P_{Br}: Brülör net gaz kafası basıncı

$$P_{Br} = P_m - P_F$$

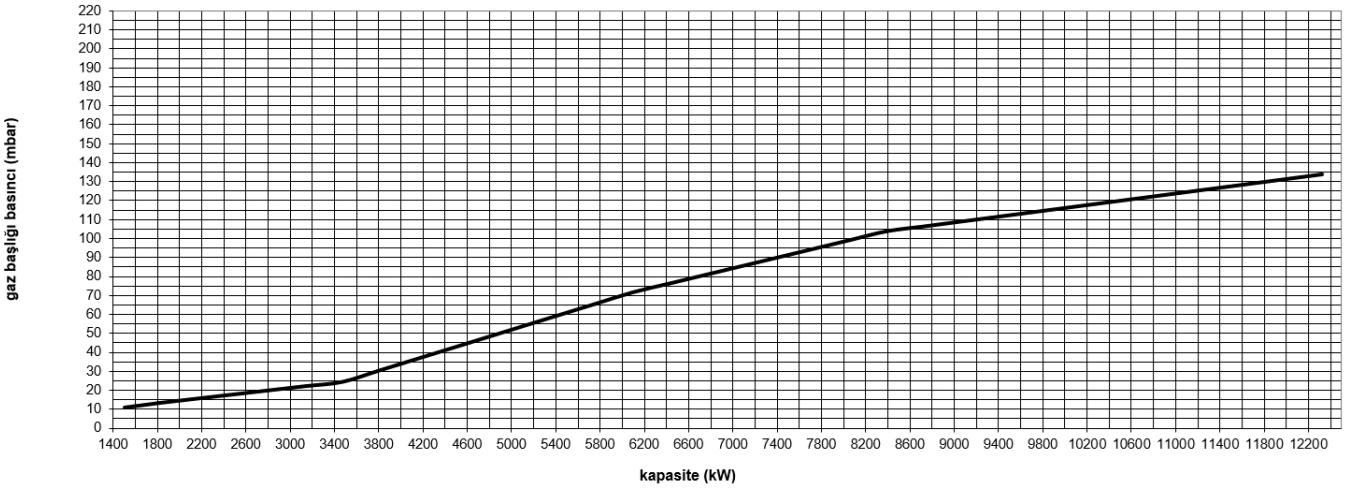
ECO 8



ECO 8,5

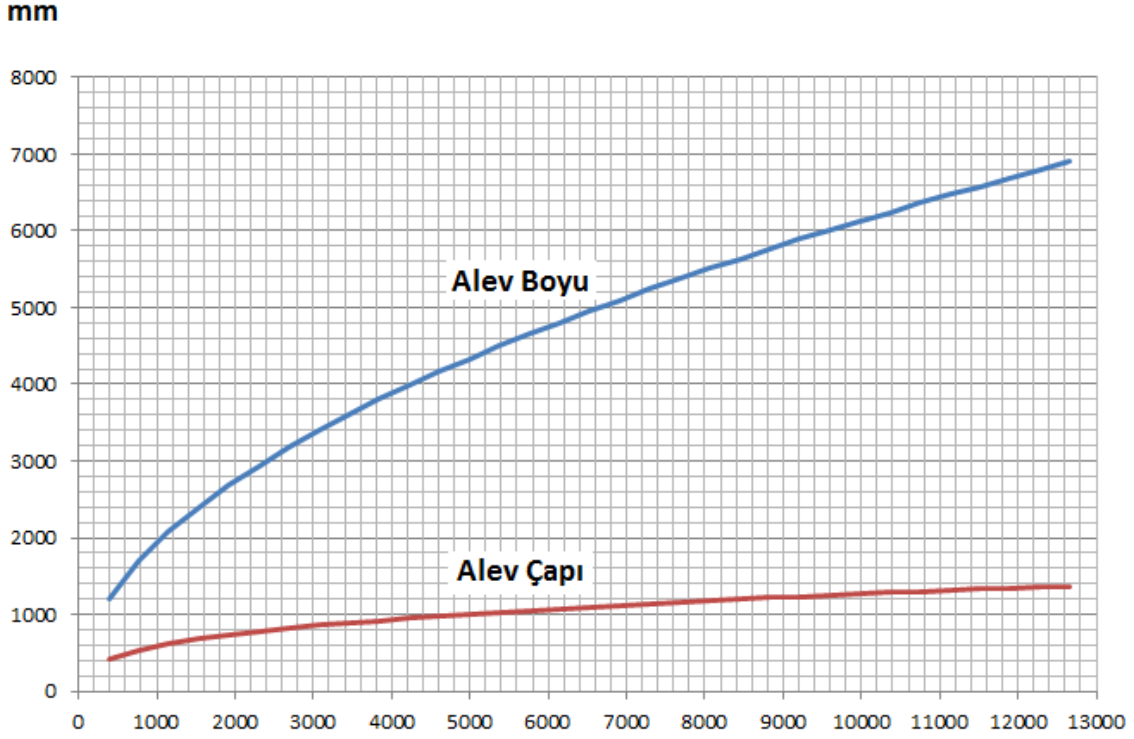


ECO 9

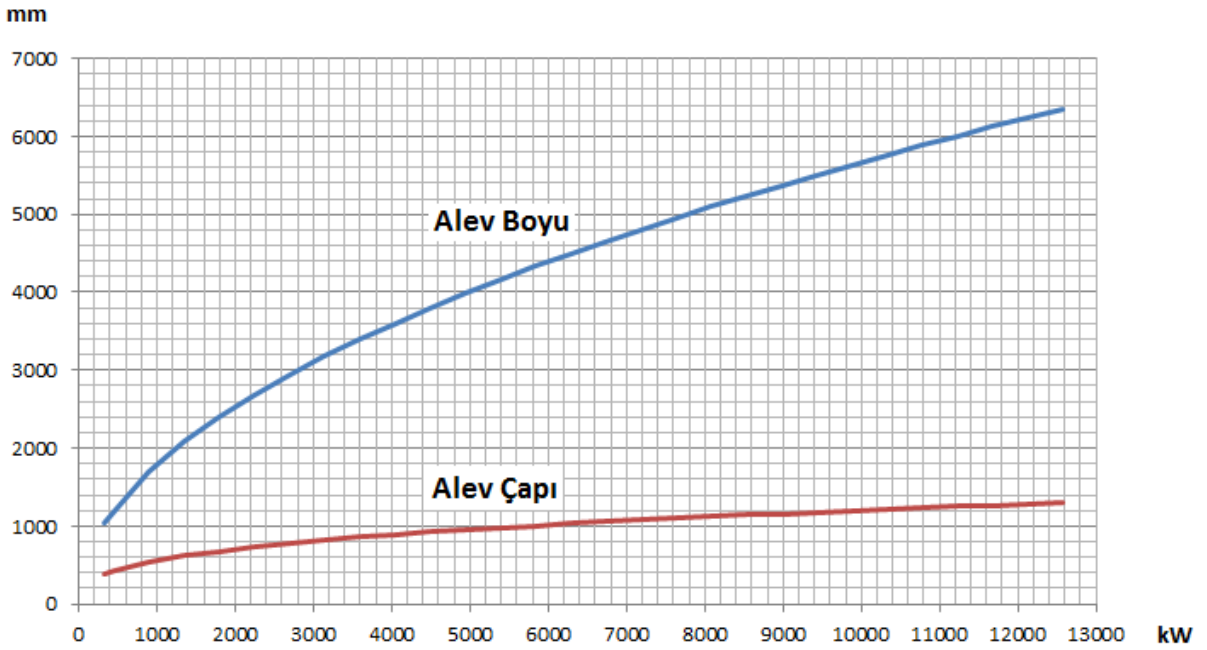


5.5. Alev Boyu ve Alev Çapı Diyagramı

Gaz yakıtlar için;

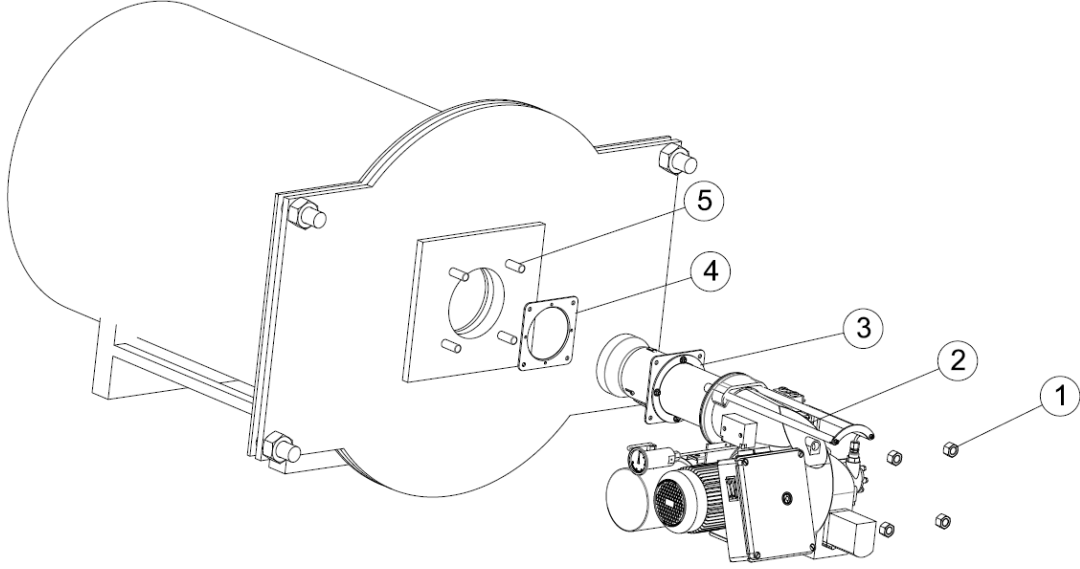


Sıvı yakıtlar için;



6. MONTAJ

6.1.Brülör Montaj Resmi



1. Saplama Cıvataları
2. Brülör Gövdesi
3. Kazan Bağlantı Flanşı
4. Conta
5. Kazan Saplamları

- Ø Brülörün montajında, brülörle birlikte verilen montaj malzemelerini kullanınız.
- Ø Kazan bağlantı flanşını kazan kapağına 4 adet cıvata ile sabitleyiniz. Conta, bağlantı flanşı ile kazan kapağı arasında kalacak şekilde bağlanmalı ve sızdırmazlık sağlanmalıdır.

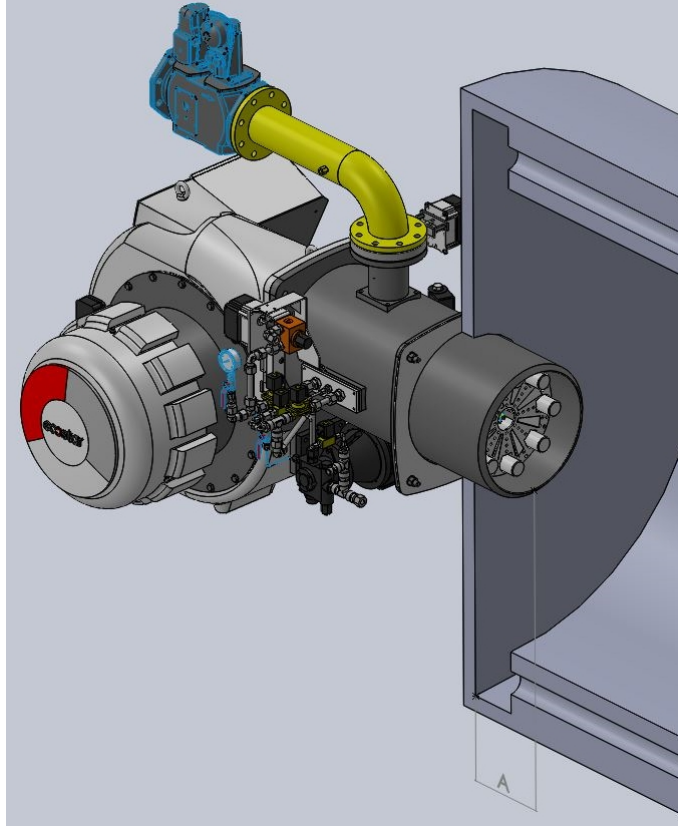
Brülörün kazana montajı tamamlandıktan sonra:

- Ø Sıvı yakıt besleme hortumlarını (borularını) bağlayınız.
- Ø Brülör panosunu, etiket gücüne tekabül eden kesitteki kablo vasıtasıyla şebeke ile irtibatlayınız.



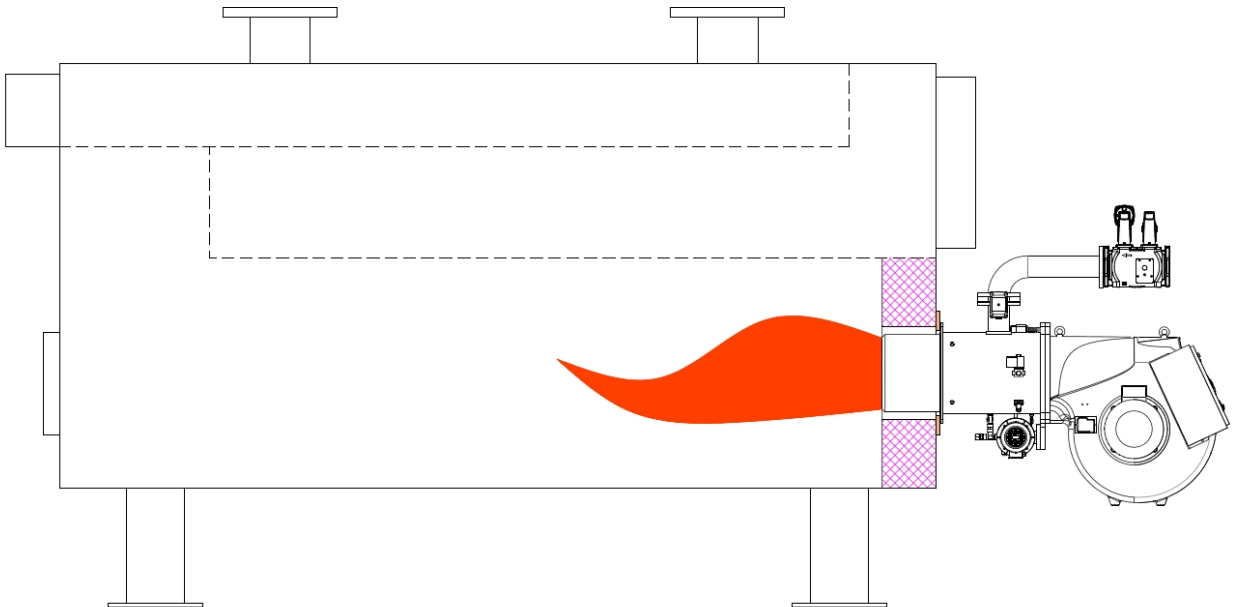
Cihaz yakıt hattına bağlanmadan önce yakıt hattının içi tamamen temizlenmelidir. Yakıt hattından gelecek katı cisimler ve metal partiküllerin meydana getireceği hasarlar, firmamız tarafından karşılanmayacaktır !

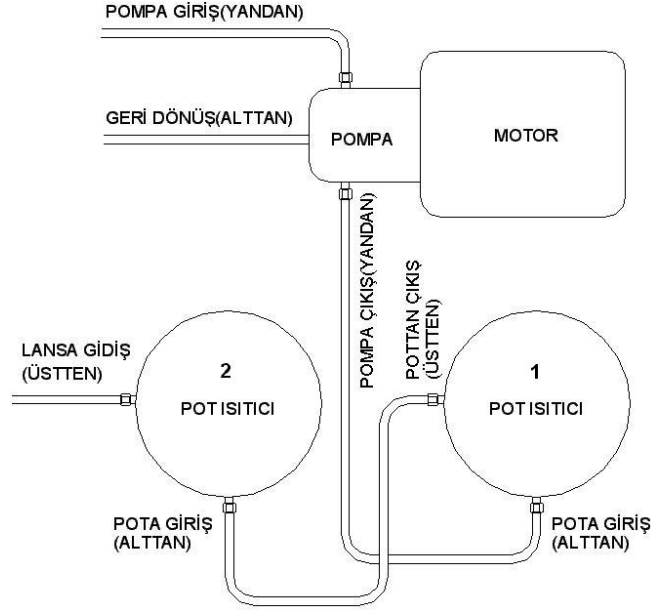
6.2. Tersinir alevli ön aynalı kazanlarda



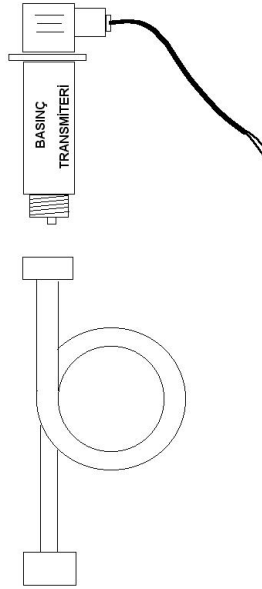
Tersinir alevli ön aynalı kazanlarda, brülörü monte ederken, alev borusu ucunun, duman borularından itibaren 50mm-100 mm arası içeri girecek şekilde ($50\text{mm} \leq A \leq 100\text{mm}$) ayarlanması gerekmektedir. Aksi halde baca gazı sıcaklığı yükselecek ve yakıt sarfiyatı artacaktır.

6.3. Silindirik (düz alevli) kazanlarda





Yakıt pompalama istasyonu



Basınç transmitterinin ara bağlantısı

7. DEVREYE ALMA

7.1.Devreye Almadan Önce



Elektrik bağlantısı

Elektrik bağlantılarını brülörle birlikte verilen şemaya göre yapınız. Elektrik tesisatının çekilmesi ve bağlantılarının yapılması sırasında genel emniyet kurallarına uyunuz. Elektrik panosundaki topraklama klemensini topraklama tesisatıyla muhakkak irtibatlandırınız.

7.2.Genel Kontroller



Brülörü devreye almadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

- Ø Brülörün kazana montajı kontrol edilir.
- Ø Yakıt hattını kontrol ediniz.(boru çapları ve tesisat doğru mu?)
- Ø Enerji giriş kablolarını ve gerilimleri kontrol ediniz.
- Ø Kazan emniyet termostatlarını kontrol ediniz.
- Ø Kazan kapasitesine göre yakıt memesini kontrol ediniz.
- Ø Brülörü çalıştırmadan önce kazan suyu seviyesini kontrol ediniz.
- Ø Su sirkülasyon sisteminin açık olduğundan, buhar kazanı ise su besli pompalarının ve kazan giriş - çıkışlarının açık olduğundan emin olunuz.
- Ø Elektrik akımı var mı?
- Ø Gaz var mı?
- Ø Kazan patlama kapağı kontrol edildi mi?
- Ø Kazan dairesinde yeterli hava var mı?(havalandırma kesiti $cm^2 = \text{kazan kapasitesi kW} \times 7$)
- Ø Gaz hattının havası alındı mı? Sızdırmazlık testi yapıldı mı?

Devreye alma işlem sırası

Fuel-Oil ile çalıştırmada ;

- Ø Yukarıda bahsedilen kontrollerden sonra yakıt tankı vanasını açınız.
- Ø Yakıt filtresi öncesi vanayı açınız.
- Ø Motorun dönüş yönünü kontrol ediniz.
- Ø Pompanın hava alma tıpasını açınız ve manometre takınız (0-40 bar).
- Ø Brülörün şalterini açınız.
- Ø Brülör devreye girince motor hareket alır ve aynı zamanda pompayı da döndürür.
- Ø Brülör, ön süpürme yaparak kazan içinde sıkışmış gazları bacadan atar.
- Ø Ön süpürme sonrasında, ventil açarak memeden yakıt püskürmesi olur. Yakıt ateşleme elektrodlarından çıkan kıvılcım ile buluşur ve yanma olur.
- Ø Brülör yandıktan sonra pompa basıncı (oransalda 25 bar) ayarlanır.
- Ø Kazan termostatu isteğe göre ayarlanır (kalorifer kazanları için 70-90 °C).
- Ø Sistemin emniyeti için kazan termostatlarını kontrol edip brülörün devreden çıktığını gözleyiniz.

Gaz ile çalıştırmada;

Oransal brülörün çalıştırılması

- Ø Ana gaz vanasını açınız max.300 mbar gaz basıncını manometreden kontrol ediniz.
- Ø Brülör panosu üzerindeki işletme şalterini açınız.
- Ø Oransal kontrol şalterini açınız.
- Ø Otomatik-el şalterini otomatiğe getiriniz.
- Ø Oransal kontrol cihazından sıcaklık veya basınç set değerlerini kontrol ediniz.
- Ø Ön süpürme bitiminde ateşleme oluşacak.
- Ø 3 sn sonra gaz valfi açacak ve yanma gerçekleşecek.
- Ø Alev kontrol sistemi, alev kontrolüne başlayacak.
- Ø Oransal kontrol cihazından gelen sinyale göre brülör max. kapasiteye geçecektir.
- Ø Kazan suyu sıcaklığı veya buhar basıncı yükseldiğinde oransal kontrol cihazı brülörü min. kapasiteye geçirecektir.
- Ø Brülör min. Kapasiteye geçtiği halde kazan suyu sıcaklığı veya buhar basıncı yükseliyor ise oransal kontrol cihazı brülörü durduracaktır.

7.3. Yakma Ayarı

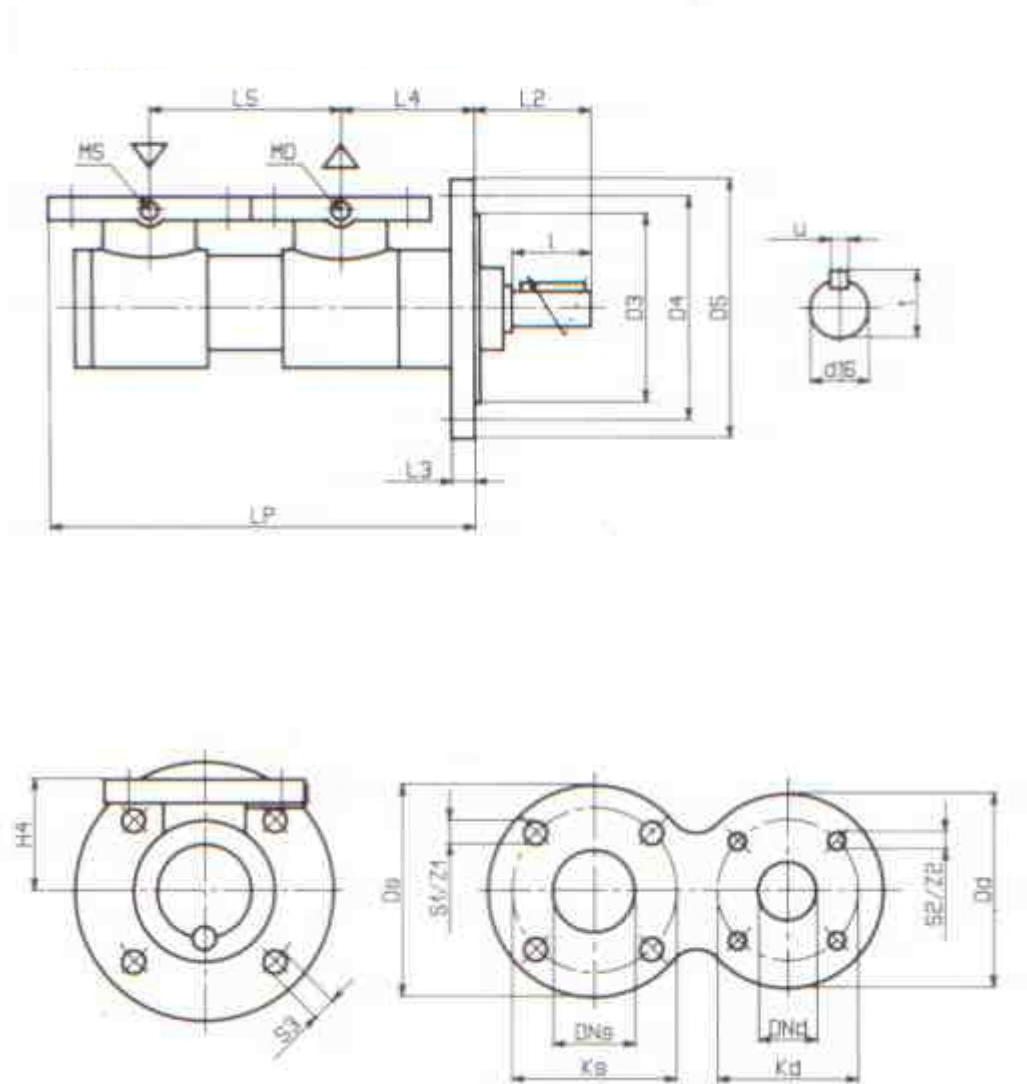
Ø Fotosel

Fotoseli bir haftalık periyotlarla kontrol ediniz. Fotosel camındaki toz veya is lekesini kuru bezle temizleyiniz.

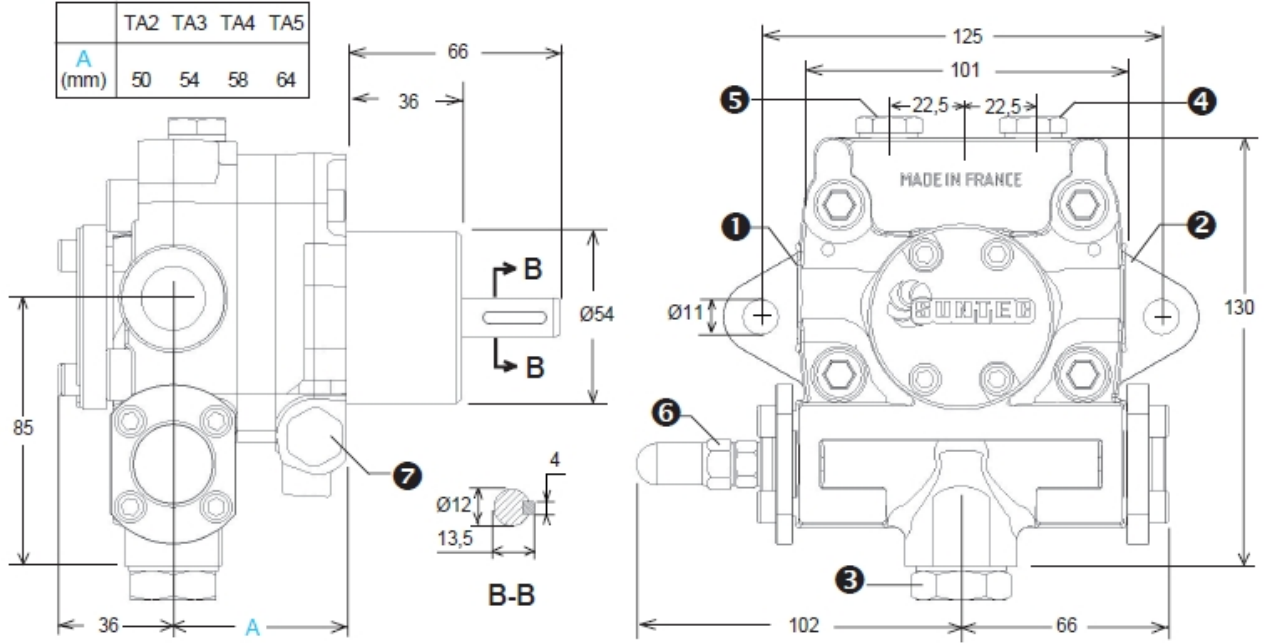


7.4. Yakıt Pompaları

MF Tipi



TA Tipi



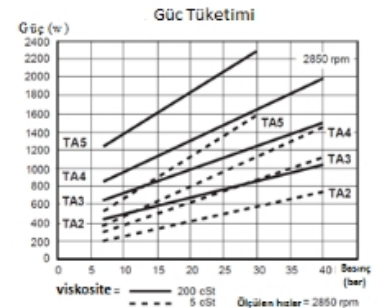
1. Emme
2. Nozul çıkışı
3. Dönüş
4. Manometre girişi
5. Vakum veya giriş manometresi ve iç dönüş girişi
6. Basınç ayarı
7. Ön ısıtıcı yeri

Uygulama Limitleri

Transfer basıncı	30 bars
Kurulum/transfer	
İşletim vizkozitesi	4 - 450 cSt
Yakıt sıcaklığı	0 - 140°C pompa içi maksimum sıcaklık
Giriş basıncı	Motorin : 0,45 bars yakıttan havanın ayrılması için gerekli maksimum vakum basıncı Fuel oil : 5 bars maks.
Dönüş Basıncı	Motorin : 5 bars maks. Fuel oil : 5 bars maks.
Motor devri	3600 rpm maks.
Başlangıç torqu	0,3 N.m

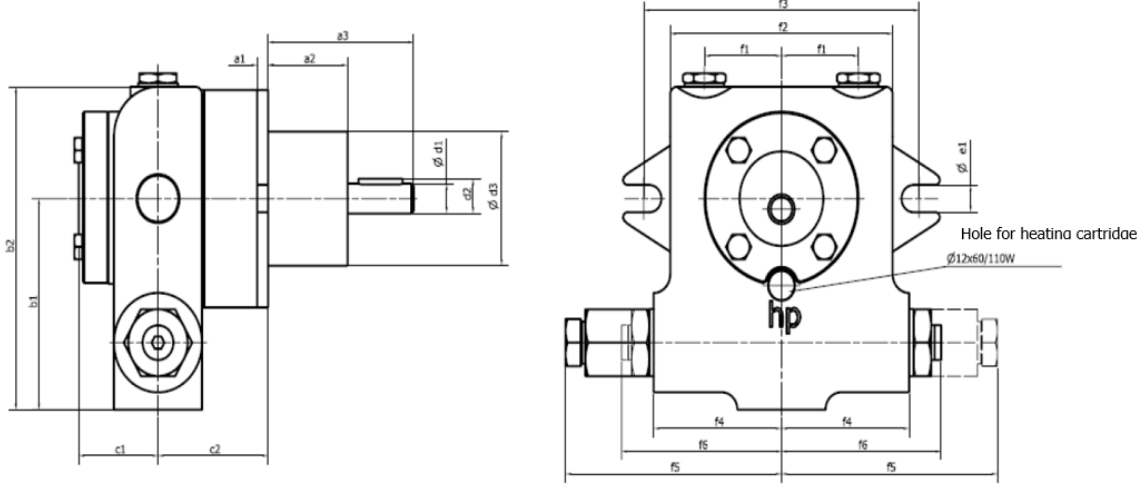
Isıtıcı özellikleri (Opsiyonel)

Kartuş	Ø 12 mm
Bağlantı DIN 40430,	NFC 68190 (N°9 elec.)
Isıtma gücü	80-100 W



HP-UHE

Ana Ölçüler



Typ	a1	a2	a3	b1	b2	c1	c2	d1	d2	d3
UHE-A2-PZ	5	36	66	85	130	36	50	12	13,5	54
UHE-A3-P	5	36	66	85	130	36	54	12	13,5	54
UHE-A4-M	5	36	66	85	130	36	58	12	13,5	54
UHE-A5-GZ	5	36	66	85	130	36	64	12	13,5	54

Typ	e1	f1	f2	f3	f4	f5	f6	S; A; R	M1; M2	M3
UHE-A2-PZ	11	35	101	125	58	98	72,5	1/2"	1/4"	1/8"
UHE-A3-P	11	35	101	125	58	98	72,5	1/2"	1/4"	1/8"
UHE-A4-M	11	35	101	125	58	98	72,5	1/2"	1/4"	1/8"
UHE-A5-GZ	11	35	101	125	58	98	72,5	1/2"	1/4"	1/8"

Bakım Talimatları

Ø Pompa ya da motor-pompa grubu bakım gerektirmez.

Ø Her pompanın emme tarafında bir emme filtresi olması gerekir. Sistemin emiş filtresi düzenli olarak açık olmalıdır. Kirlenme ve kaçak kontrolü yapılır. Isıtılacak yakıtın tanecik boyutu 80 ila 100 mikron aralığında olmalıdır.

Fuel oil kullanılması durumunda, 540 mikron ağ boyutu sağlanmalıdır. Başlangıçta kaynaklı borular nedeniyle 1 – 2 periyot boyunca tavsiye edilir. Ağ boyutunun 100 mikrona ulaşması için aylar sürebilir. Kaynak artıkları filtrelendir. Bir süre geçtikten sonra gözenek boyutu 540 mikrondan farklı olabilir.

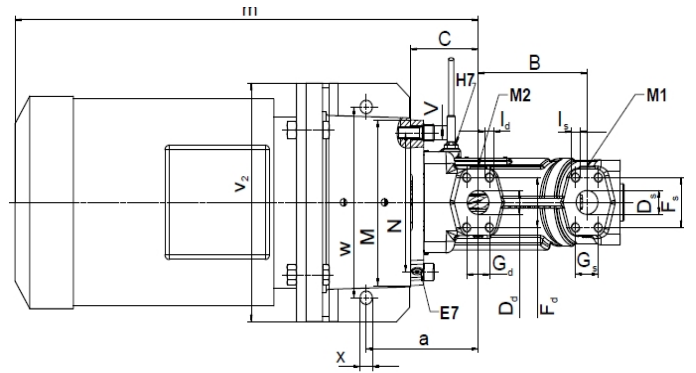
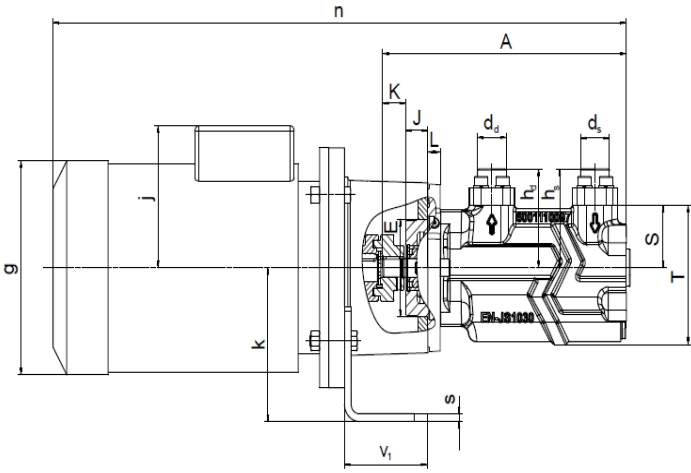
Ø Pompa emişinin – 0,4 Bar ‘dan fazla vakum oluşmadığından emin olunuz.

Ø Eğer pompa giriş basıncı ile işletiliyorsa, bu basınç 5 Bar’ı geçmemelidir.

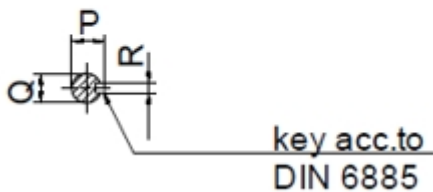
Uygulama Sınırları

Transfer debisi	375 ± 25 l / h
Maksimum Basınç (Üzerinde montajlı emniyet tahliye sistemi)	25 bar 'a kadar
İzin verilen minimum ön basınç	- 0.4 bar
İzin verilen maksimum ön basınç	5.0 bar
İzin verilen maksimum pompa basıncı	2800 d/ d @ 50 Hz
Çalışma torku	1.6 Nm
Sıcaklık	150 ° C 'ye kadar
Test basıncı	Salmastra çıkarılmış halde maks. 45 Bar (Şaft sızdırmazlık alanı bir burçla kilitlenmektedir.)

AFI (ALLWEILER)



Shaft end



ARI boyutları	pompa boyutları														
	A	B	C	E	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	V
10	247	110	55,5	82,55	19,4	21,6	13	130	106	16	14	5	60	132	11
20	290,5	125	77,5	101,6	27	26	15	175	146	21,5	19	6	55	145	14
40	342,5	135					17						80	164	

ARI boyutları	Motor boyutu	Birim boyutları													
		a	c	e ₁	e ₂	f ₁	f ₂	g Ø	j Ø	k	m Ø				
10	80							162	209		452				
	90S	89,5	150,5		200		160	181	218	140	496				
	90L														
	100L	111,5										202	223	160	546
90S	151,5										181	218	140	556	
20	90L		163	120	220	84	180	202	223	160	564				
	100L	128,5										227	238	160	571
	112M											266	278	170	603
	132S	141,5										181	218	140	558
	90L	151,5										202	223	160	564
	100L	128,5										227	238	160	571
40	132S	141,5	212		240		200	266	278	170	603				
	90L	151,5										181	218	140	558
	100L	128,5										202	223	160	564
	112M											227	238	160	571
	132M	141,5										266	278	170	603
	160M	150/415 Ø										320	314	235	862

Bağlantılar			
ARI boyutları	Havalandırma	Isıtma kartuşu	Basınç ölçer
10	E7	H7	M1/M2
20 and 40	M8x1	M12x1	G 1/8
			G 1/4

ARI boyutları	Bağlantı boyutları													
	SAE-emme flanşı						SAE-basma flanşı							
	inç	D _s	F _s	G _s	I _s	d _s	h _s	inç	D _d	F _d	G _d	I _d	d _d	h _d
10	¾	22	47,63	22,23	4 x M10	28	96	¾	22	47,63	22,23	4 x M10	28	96
20	1	25	52,37	26,19	4 x M10	35	103	1	25	52,37	26,19	4 x M10	35	103
40	1 ¼	32	58,72	30,18	4 x M12	43	121	1	25	52,37	26,19	4 x M10	35	118

HP Teknik-Tahliye Valfi

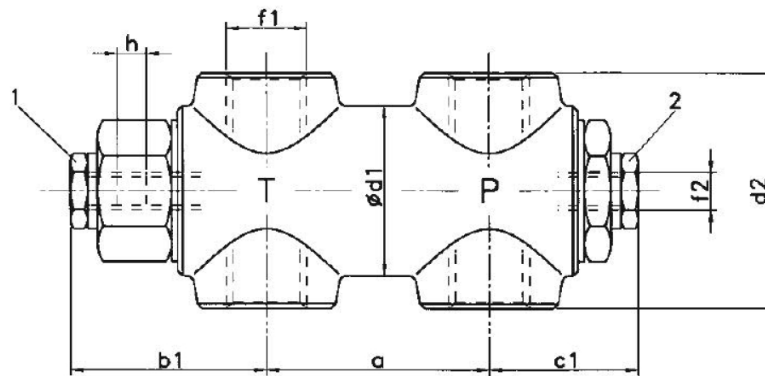
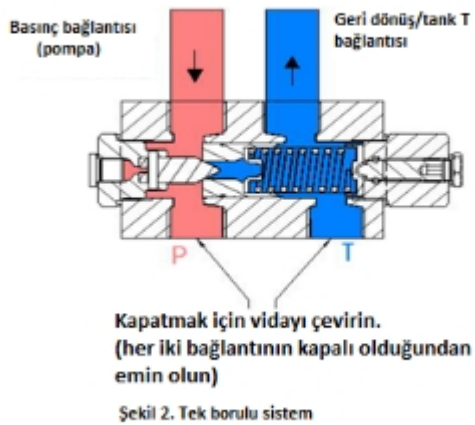
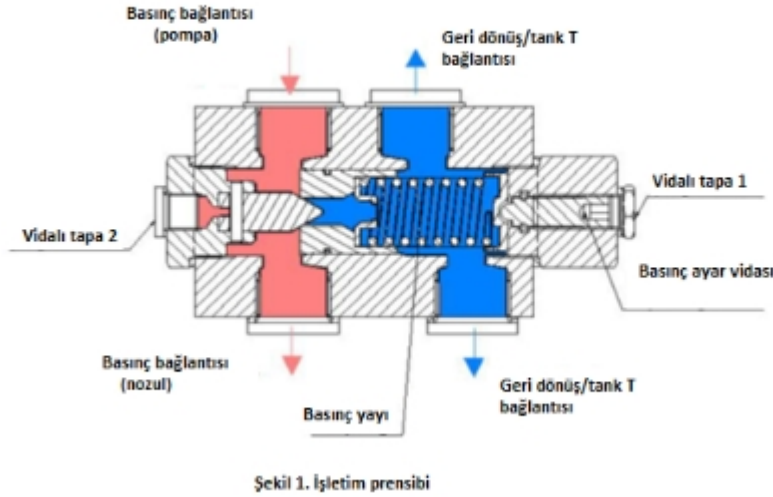


Fig.4 Dimensions

Type	a	b1	c1	d1	d2	f1	Max. pipe	NW	f2	Adjustable range h at stage:			
										0 + 1	2	3	4
PP	44	36	34	26	40	G 1/4"	10 x 1	8	G 1/8"	10	6	6	1,5
P	55	51	37	36	52	G 3/8"	12 x 1	10	G 1/8"	15	12	8	7
G	55	51	37	36	52	G 1/2"	18 x 1,5	15	G 1/8"	15	12	8	7
GH	63	57	43	50	70	G 3/4"	22 x 1,5	20	G 1/4"	15	10	8	5
GHG	80	71	60	56	86	G 1"	28 x 1,5	25	G 1/4"	20	17	9	6
GHG - 1 1/4"	80	71	60	56	86	G 1 1/4"	35 x 2	30	G 1/4"	20	17	9	6

Kurulum

- Akışkan basıncının emiyet valfi ile ayarlanacağı basınç hattı “P” basınç bağlantısına bağlanmalıdır.
- Lütfen kontrollü akışkanı ayar pistonundan tanka geri götürmesi gereken geri dönüş hattını, geri akış / tank bağlantısı “T”ye bağlayın.
- Emniyet valfi, maksimum olarak çalışmak için bir boru sistemine bağlanabilir. Basmak. regülatör (Şek.2)
- Sistem üzerinde bir manometre yoksa, lütfen tapa vidasını 2 çıkarın ve bir tanesini G1/4” manometre bağlantısına takın (Şek. 1).



- Emniyet valfleri fabrikada mümkün olan en düşük basınç seviyesine ayarlanmıştır. İşletme çalışma basıncını ayarlamak için önce tapa vidasını 1 (bkz. Şekil 1) çıkararak, alttaki ayar vidasını ortaya çıkarın.
- Ünitenin pompasını çalıştırın ve çalışma basıncını istenen ayara ayarlamak için ayar vidasını sağa çevirin (saat yönünde). Basıncı artırmak için ise, ayar vidasını sola çevirin (saat yönünün tersi yönde). Basıncı düşürmek için set değerini okumak için üniteye bir manometre takılmalıdır. Lütfen basıncı azaltmak için Set değerini okumak için üniteye takılacak bir manometre. Lütfen 2 numaralı tapa vidasını çıkarın (bkz. Şekil 1) ve bir tanesini manometre bağlantısına takın.
- Basınç ayarını istenen seviyeye ayarladıktan sonra tapa 1 vidasını değiştirin ve sıkın. Bu vidanın DIN EN 12514-2 Bölüm 4.13'e göre darbeye karşı dayanıklı olduğundan emin olunuz.

Model/Tip Bilgisi : B-P-E



- B-P-E → Emniyet valfi akış debisi: 15 – 160 l/h
- 4 → Basınç sınıfı

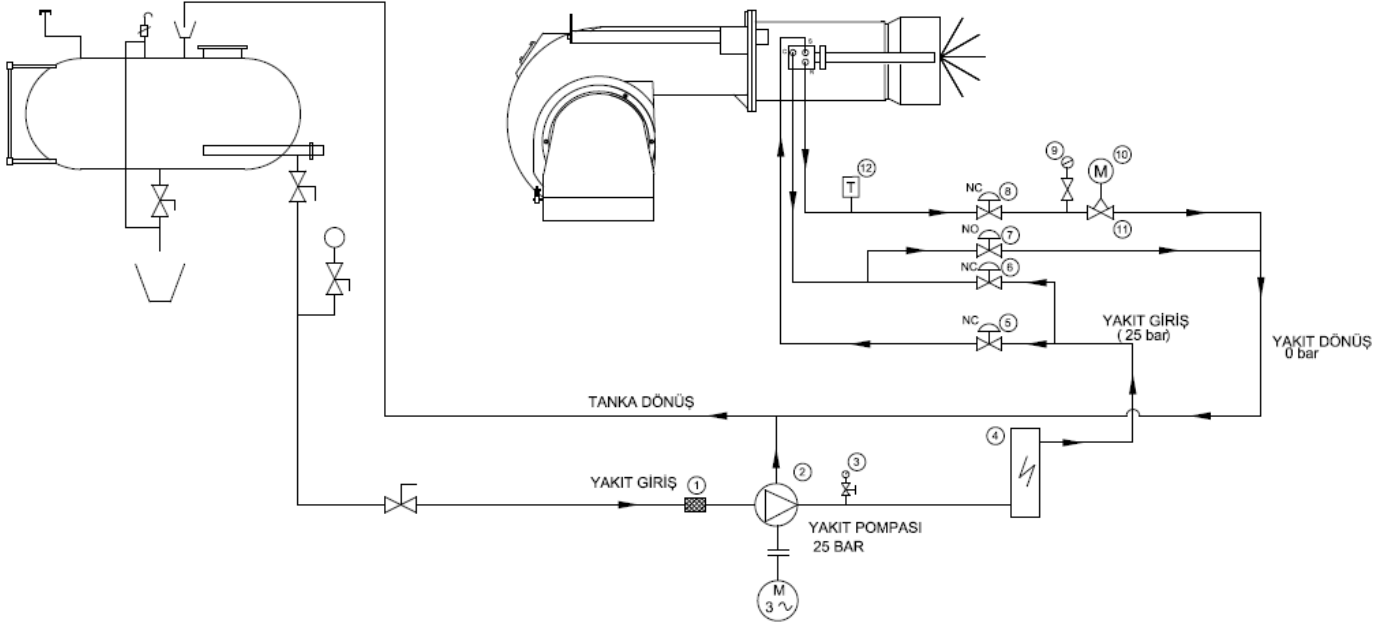
Basınç Sınıfı	Basınç Aralığı
0	0,5 - 1,5 Bar
1	1 – 4 Bar
2	2 - 9 Bar
3	6 - 25 Bar
4	15 - 40 Bar

İşletim limitleri

Maksimum Akış debisi 10 000 l/h
Sıcaklık 150 °C'ye kadar
Maksimum kinematik vizkozite: 450 mm²/s (cSt)
Ortam sıcaklığı -10 °C'den +90 °C'ye kadar
Depolama sıcaklığı -10 °C 'den +60 °C 'ye kadar.

Ø Oransal Fuel-Oil Brülörü Yakıt Şeması

ECO 8 Fuel-Oil Yakıt Şeması

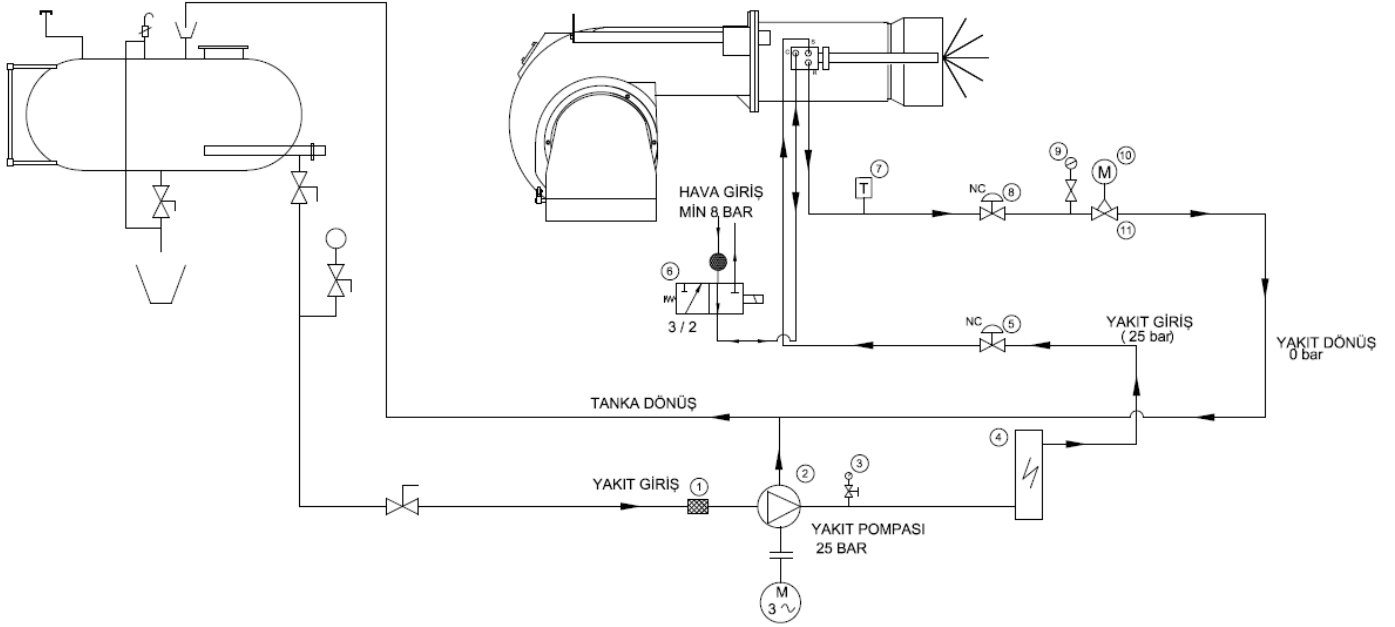


1	FİLTRE
2	POMPA
3	MANOMETRE
4	ISITICI
5	GİRİŞ VENTİLİ
6	HİDROLİK KUMANDA VENTİLİ
7	HİDROLİK KUMANDA VENTİLİ BOŞALTIMA
8	ÇIKIŞ VENTİLİ
9	MANOMETRE
10	SERVOMOTOR
11	YAĞ AYAR VENTİLİ
12	YAKIT SICAKLIK °C



Yakıt dönüş hattı basınçsız olmalıdır.

ECO 8,5-ECO 9 Fuel-Oil Yakıt Şeması



1	FİLTRE
2	POMPA
3	MANOMETRE
4	ISITICI
5	GİRİŞ VENTİLİ
6	3/2 YAKIT KUMANDA VALFİ
7	YAKIT SICAKLIK °C
8	ÇIKIŞ VENTİLİ
9	MANOMETRE
10	SERVOMOTOR
11	YAĞ AYAR VENTİLİ



Yakıt dönüş hattı basınçsız olmalıdır.

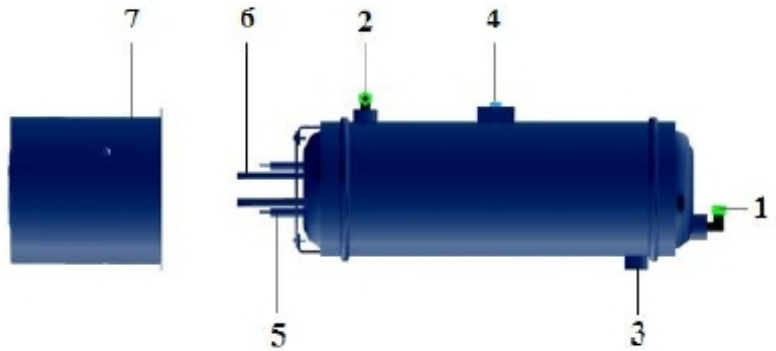


DİKKAT !

- Ø Ana tanka giden hattın ucu atmosfere açık olmalı ve hat basıncı sıfır olmalıdır, aksi halde dönüşte oluşacak basınç lans basıncını da etkileyeceğinden sağlıklı bir oransal çalışma sağlanamaz. Duruşlarda meme ucundan yakıt damlaması meydana gelebilir
- Ø İyi bir pülverizasyon için o-ringin sağlamlığını periyodik olarak kontrol ediniz. O-ringin aşınması durumunda lansa giren yakıt by-pass yapıp doğrudan dönüşe gidebilir ve lansın çalışma performansını düşürür.
- Ø Lansın maksimum çalışma basıncı 30 bar, maksimum çalışma sıcaklığı 140°C 'dir. Çalışma esnasında bu değerler aşılmamalıdır. Kontrol dışı bu değerler aşılmış olsa dahi lans acil bakıma alınıp tüm o-ringler değiştirilmelidir.
- Ø Yakıt memesinin temizliği esnasında solvent esaslı maddeler kullanmayınız (tiner ve türevleri), gaz yağı veya mazot ile temizleyiniz. Yakıt memesi iç takımı son derece hassas olup gözle belli olmayan deformasyonlar dahi çalışma performansını düşürebilir, sökme takma işlemi sadece eğitim almış personel tarafından yapılmalıdır.
- Ø Lans sirkülasyon yaptığı esnada yakıt memesinden damlama veya büyük ölçekli yakıt çıkışı gözlemleniyorsa yay fonksiyonunu yitirmiştir. Kontrol edilmesi, gerekirse yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir.

Ø Brülör ön ısıtıcısı

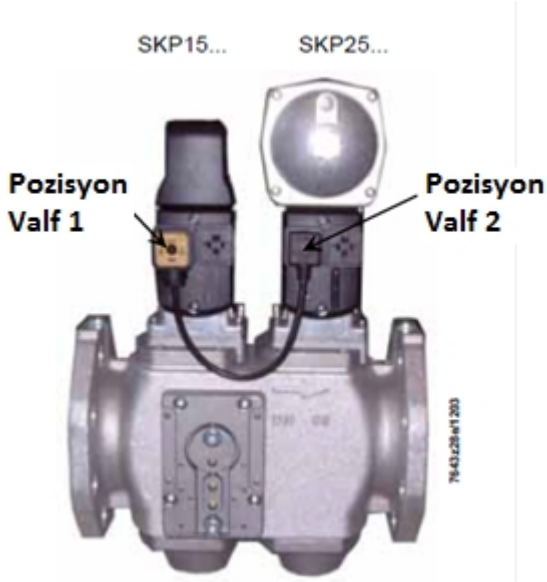
1. Yakıt girişi
2. Yakıt çıkışı
3. Tahliye
4. Sabitleme plakası
5. Rezistans
6. Termostat bulb borusu
7. Muhafaza kapağı



7.5. Gaz Ayarı

Gaz valfinin montajı, demontajı ve ayarı esnasında valf üreticisinin talimatlarına uyunuz.

7.5.1. VGD 40... Serisi Gaz Valfi



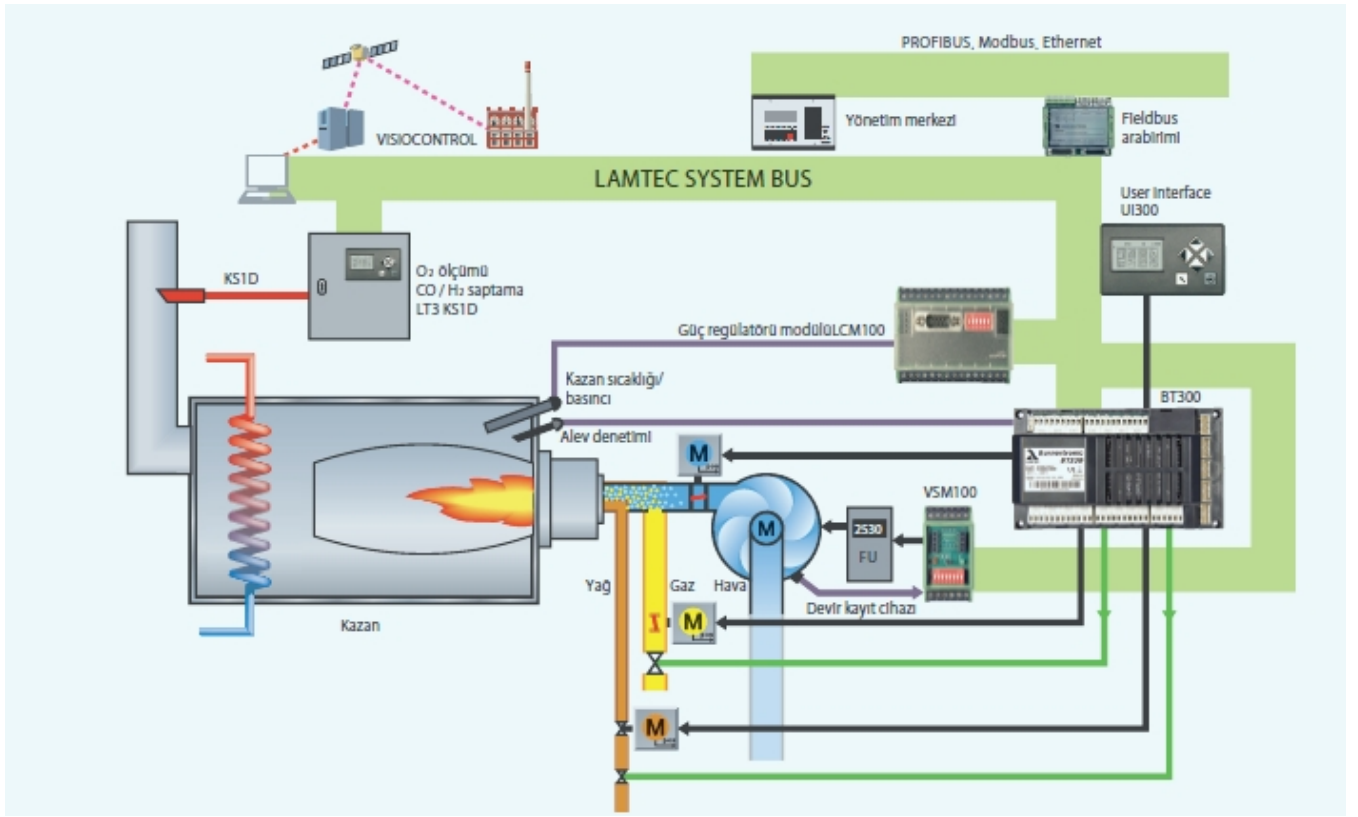
7.6. Hava Presostatı Ayarı

Brülör sorunsuz çalışırken hava presostatı istenen min. basınca aşağıdaki gibi ayarlanır.

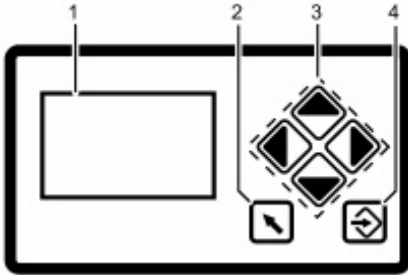
- Ø Saydam kapağın cıvatasını söküp, kapağı yerinden çıkarınız.
- Ø Ayar tekerleğini basıncı arttıracak yönde çeviriniz, brülörün arızaya geçtiği basınç değerine dikkat ediniz.
- Ø Presostat basıncını brülörün arızaya geçtiği basınç değerinden 1 mbar düşük değere ayarlayıp, presostat kapağını kapatınız.
- Ø Bu ayarın brülör min. yükte iken yapılması tavsiye edilir.



7.7. BT 300



7.7.1. Kumanda ve Gösterge



- 1 Ekran
- 2 Geri tuşu
- 3 İmleç tuşları
- 4 Enter tuşu

Ekran: Ekranda piktogramlar aracılığıyla gösterilenler:

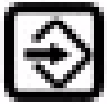
- 1 - Menü yapısı
- 2 - İşletme durumları
- 3 - Parametreler
- 4 - Hata mesajları



Geri tuşu: Önceki pencereye geçmenizi sağlar.

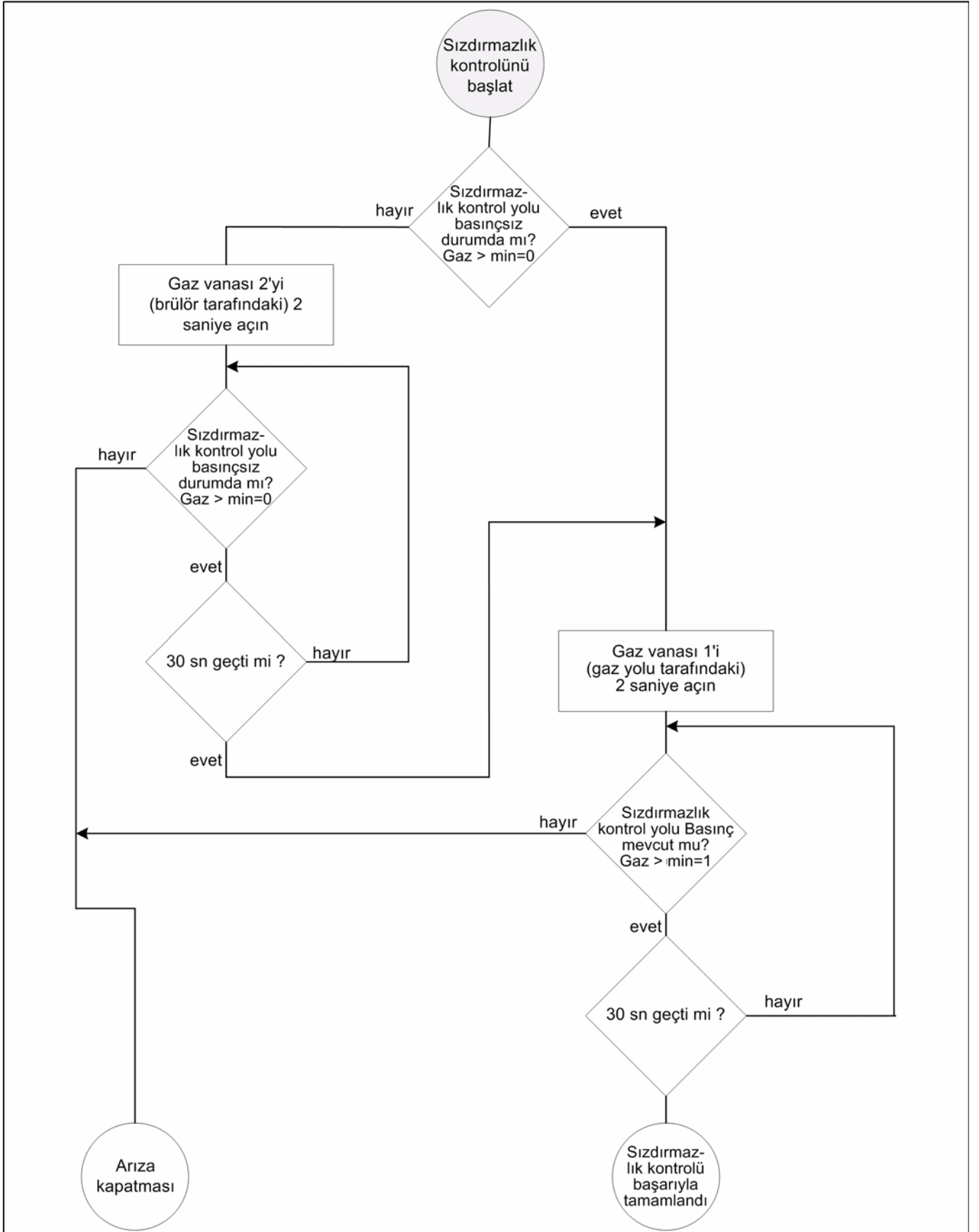


İmleç Tuşları: İmleç tuşlarıyla menü içinde gezinebilirsiniz. "Sola" ve "sağa" tuşlarıyla, seçilen satırda adım adım hareket edebilirsiniz. İmleç, seçilen satırın sonunda, mevcutsa alttaki satıra geçer. Çok satırlı menülerde, "yukarıya" veya "aşağıya" tuşlarıyla satırlar arasında geçiş yapabilirsiniz. Parametre ekranlarında münferit alanlar arasında geçiş yapabilirsiniz.

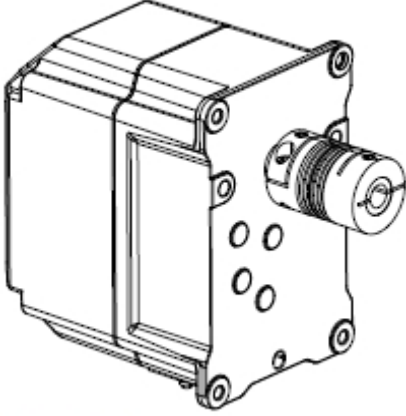


ENTER Tuşu: Enter tuşuyla açılış ekranında menüyü açabilirsiniz. Bir menü penceresinde, seçilen alt menüyü açabilirsiniz. Enter tuşuyla, ayarlanan değerleri bir parametre penceresinde aktarabilirsiniz.

7.8. Ana Valflerin Sızdırmazlık Kontrolü



7.9. Servomotor



Lamtec motor ver. 2

Servomotorlar hava damperlerini, gaz kelebek vanasını ve yakıt vanasını kontrol eder. Servomotorlar sayesinde elektronik hava ve yakıt oranı kontrolü, brülör kontrolü gerçekleşir.



- Ø Statik elektrik servomotora zarar verebilir.
- Ø Servomotoru açmayın. Ona bağlı ünite veya ekipmana müdahale etmeyin veya değişiklik yapmayın. Bu servomotora zarar verebilir veya brülör ayarlarını değiştirebilir.
- Ø Servomotor bağlantı kısmında herhangi bir kablo değişikliği yapmadan önce ana sigortayı kapatın.
- Ø Kablo bağlantılarını sistemli bir şekilde kontrol edin.
- Ø Donanımları buhar, su ve buzdan koruyunuz.
- Ø Düşme veya darbe güvenlik fonksiyonlarını bozabilir.



Servomotoru açmayın. Servomotora müdahale etmeyin. Bu durum servomotora zarar verebilir veya brülör ayarlarını bozabilir.

7.10. Fonksiyon Kontrolleri ve Ayarları

BT300, maksimum 3 motorlu ayar elemanına ve opsiyonel modüllere (örn. yanma havası fanının devir ayarı için kullanılan bir modül gibi) sahip elektronik bir yakıt/hava kombine regülatörünün avantajlarını, elektronik bir brülör kontrol cihazıyla birleştirir. Ek olarak, bir sıvı yakıt/ gaz fanlı brülörünün kontrol edilmesi ve optimizasyonu için sızdırmazlık kontrolü, alev denetleyicisi, güç regülatörü ve CO/O₂ regülatörü (opsiyon) entegre edilmiştir. BT300, hemen hemen tüm yakma sistemleriyle uyumludur. Güvenlik zincirleri, presostatlar (örn. gaz/hava basıncı) ve sensörler doğrudan BT300'ye bağlanır. Böylelikle, ek röleler ve kablo bağlantıları için gereken masraflar önemli ölçüde azalır. BT300, brülöre takılacak şekilde tasarlanmıştır. Kablo bağlantı yollarının kısa olması sayesinde ek tasarruf sağlayabilirsiniz. Bu sayede BT300, özel olarak monoblok brülörler için standart donanım olarak uygundur. BT300 brülör kontrol sisteminin kompakt ve modüler tasarımı, işletmeye alma sırasında da avantajlar sağlar. Standart hale getirilmiş kablo bağlantıları ve standart kullanıcı arabirimi sayesinde hata kaynakları en baştan minimuma indirilir. Ayrıca, ekrandaki hedefe yönelik uyarılar sayesinde hata araması da kolaylaşır.

BT320 - 2 motorlu ayar çıkışı
-1 sürekli ayar çıkışı 0...10V, 0/4...20mA, yanma havası fanının VSM100 (opsiyonel) üzerinden devir ayarı için
-kesintili çalışma

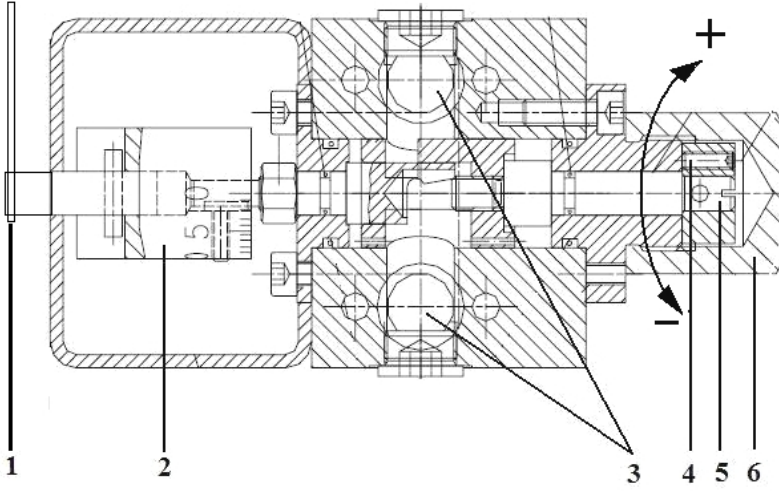


Önsüpürme esnasında manyetik ventiller enerjilenmemelidir. Ventillerin kapalı konumda olduğunu kontrol ediniz !

7.11. Son Kontroller

- Ø Gerekli ölçümler yapıldıktan sonra tüm purjörleri kapalı duruma getiriniz.
- Ø Brülörü en az 3 defa çalıştırıp program işleyişini takip ediniz.
- Ø Tesisi terk etmeden önce kazan ve brülör üzerindeki emniyet devrelerinin sağlıklı çalıştığından emin olunuz.


Ø Yakıt Ayar Regülatörü

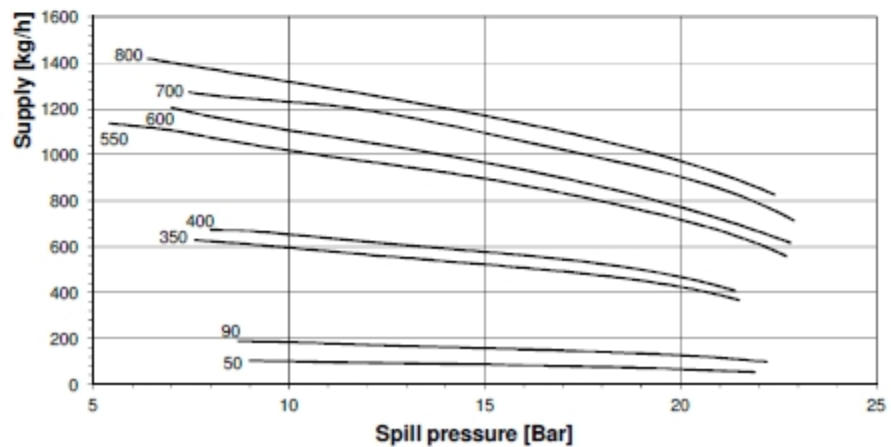
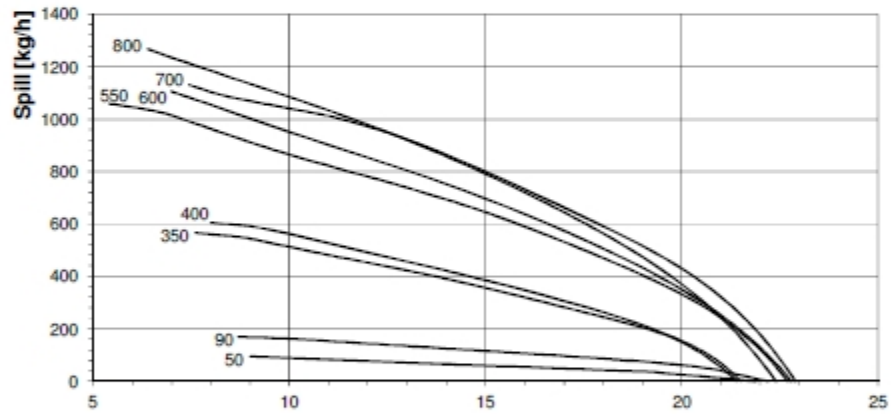
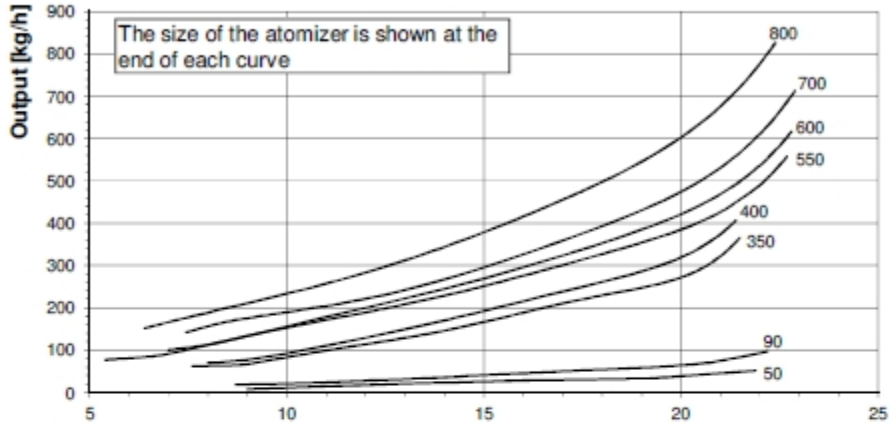


- 1 – Bağlantı kolu
- 2 – Skalalı kaplin
- 3 – Yakıt bağlantı noktaları
- 4 – Ayar sabitleme cıvatası
- 5 – Ayar cıvatası
- 6 – Muhafaza kapağı (vidalı şapka)

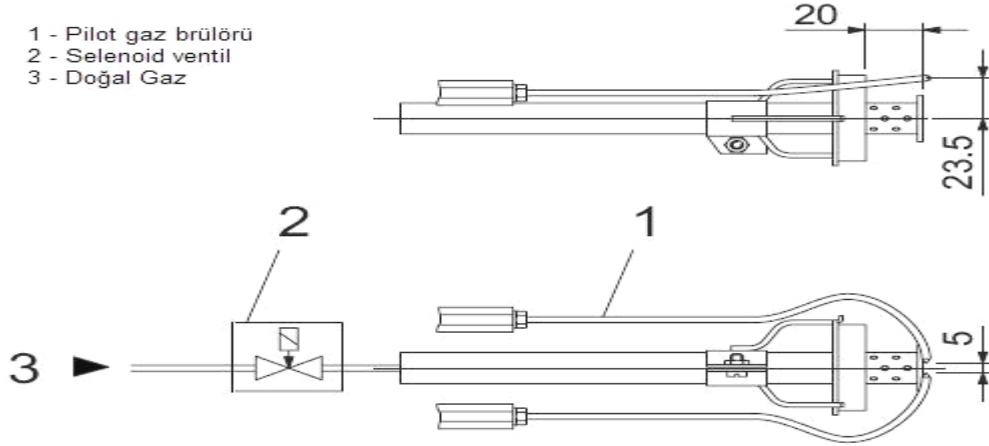
Yakıt Regülatörü Ayarı

- 1- 6 nolu muhafaza kapağını sökünüz.
- 2- 4 nolu sabitleme cıvatasını gevşetiniz.
- 3- 5 nolu mili (mil ucundan bakıldığında) saat yönünde çevirdiğinizde dönüş manometresinden izlediğiniz basınç değeri artacak, lans basıncı arttığı için brülör tüketimi de artacaktır.
- 4- 5 nolu mili (mil ucundan bakıldığında) saat yönünün tersine çevirdiğinizde dönüş manometresinden izlediğiniz basınç değeri azalacak, lans basıncı azaldığı için brülör tüketimi de azalacaktır.
- 5- Ayar tamamlandığında 4 nolu sabitleme cıvatasını sıkarak yaptığınız ayarın kalıcı olmasını sağlayın.
- 6- 6 nolu muhafaza kapağını yerine takınız.

	Atomizer 12	12-E1L1-DG-E
	W(R)2-"Size"-60°	
	Supply pressure 25 Bar	
	Viscosity 5 cSt	
OUTPUT CHARACTERISTICS		12-05-14



7.12. Pilot Ateşleme Sistemi



Pilot gaz brülör giriş basıncı $P_{max}= 200$ mbar

7.13. Emisyon Ölçümü

Emisyon ölçümlerinde TS EN 676 + A2 standardına göre aşağıdaki değerler referans kabul edilir:

- Ø $CO < 100$ mg/ kWh
- Ø $\%3 \leq O_2 \leq \%5$
- Ø $NO_x < 170$ mg/ kWh
- Ø Fazla hava oranı $1,2 \leq \lambda \leq 1,3$

Emisyon ölçümlerinde TS EN 267 standardına göre aşağıdaki değerler referans kabul edilir:

- Ø $CO < 110$ mg/ kWh
- Ø $\%3 \leq O_2 \leq \%5$
- Ø $NO_x < 250$ mg/ kWh
- Ø Fazla hava oranı $1,2 \leq \lambda \leq 1,3$

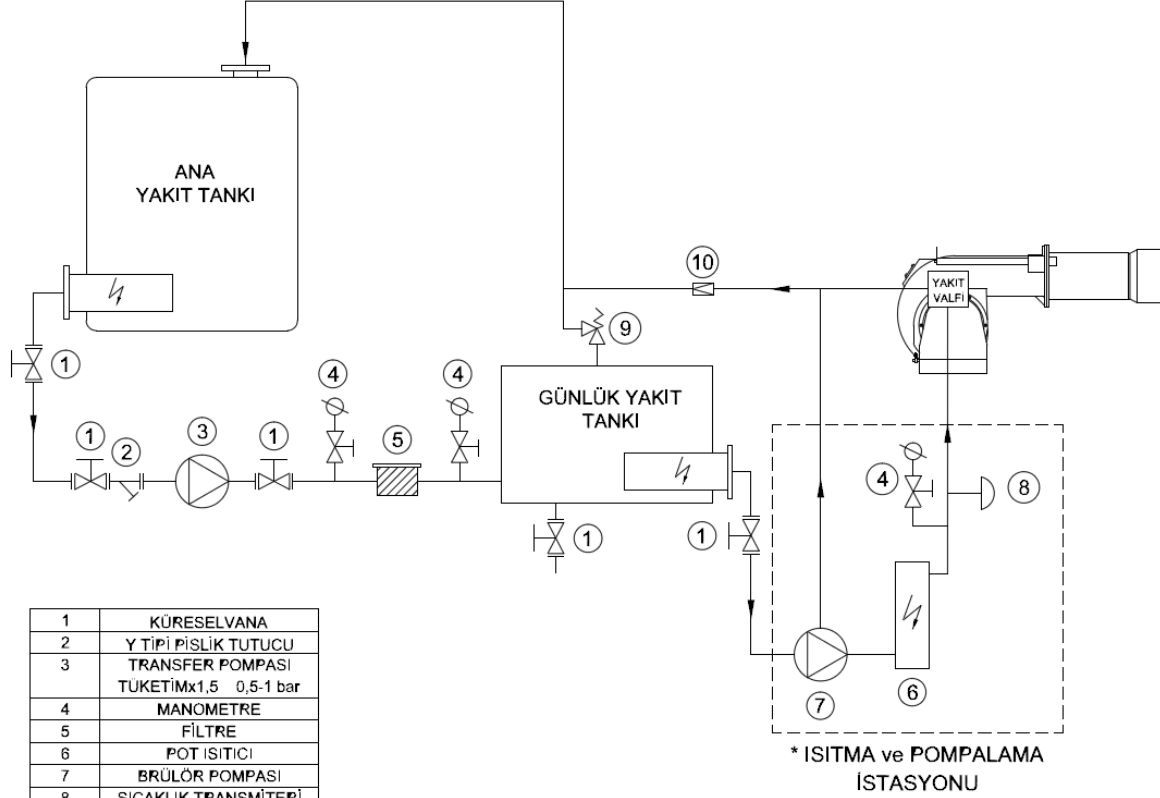


Emisyon ölçümleri esnasında hatalı ölçümlerden kaçınmak için kazanın sızdırmaz olması önemlidir.



Sıcak su kazanlarında emisyon ölçümü yapılırken kazan sıcaklığı 40 °C ile 80 °C arasında olmalıdır.

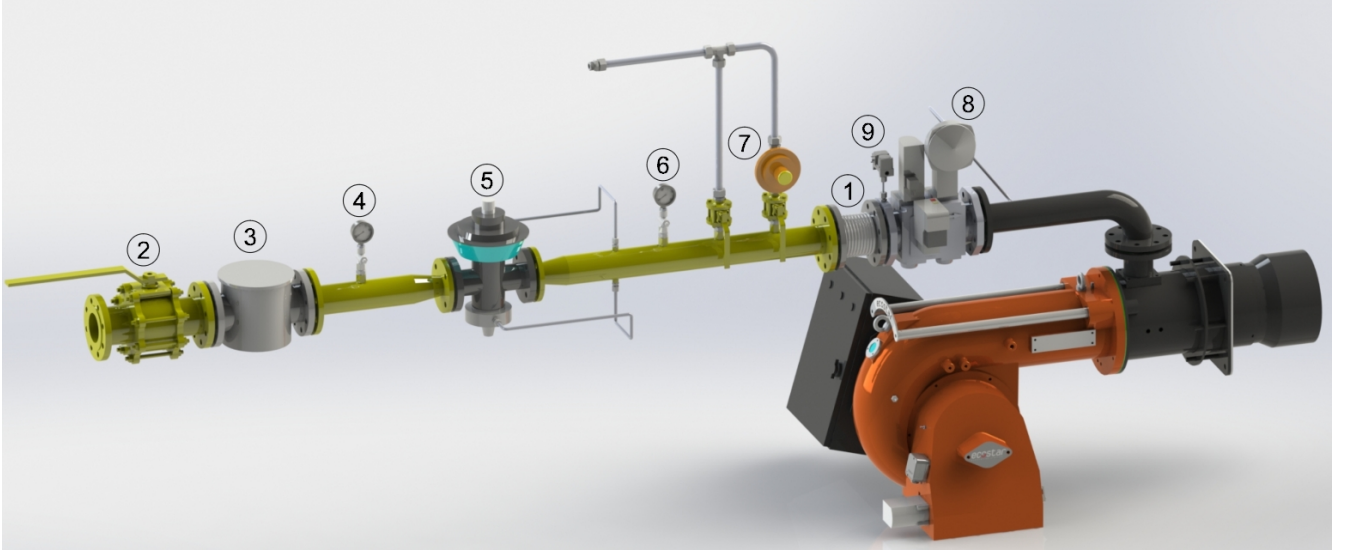
7.14. Fuel-Oil Brülörü Yakıt Ring Hattı



1	KÜRESELVANA
2	Y TİPİ PİSİLİK TUTUCU
3	TRANSFER POMPASI TUKETİMx1,5 0,5-1 bar
4	MANOMETRE
5	FİLTRE
6	POT ISITICI
7	BRÜLÖR POMPASI
8	SICAKLIK TRANSMİTERİ
9	RELİEF VALF (3/4" YAYLI)
10	ÇEKVALF (1" YAYLI)

* POT ISITICI VE YAKIT POMPASI BRÜLÖR KAPASİTESİNE GÖRE BRÜLÖR GÖVDESİNE AKUPLE VEYA BRÜLÖR GÖVDESİNDEN AYRI GRUP OLARAK DEĞİŞKENLİK GÖSTEREBİLİR.

7.15. Gaz Hattında Bulunması Gereken Gaz Yolu Ekipmanları



Pe < 300 mbar Q<1200kW	Pe > 300 mbar Q<1200kW	Pe < 300 mbar Q>1200kW	Pe > 300 mbar Q>1200kW
1-Kompansatör	1-Kompansatör	1-Kompansatör	1-Kompansatör
2- Küresel vana	2- Küresel vana	2- Küresel vana	2- Küresel vana
3- Gaz filtresi	3- Gaz filtresi	3- Gaz filtresi	3- Gaz filtresi
4-Giriş manometresi + vana	4-Giriş manometresi + vana	4-Giriş manometresi + vana	4-Giriş manometresi + vana
8-Multiblok (emniyet ve işletme selenoidleri)	5- Regülatör	8 – Multiblok (emniyet ve işletme selenoidleri)	5- Regülatör
9- Min. gaz presostatı	6- Çıkış manometresi+ vana	9- Min. gaz presostatı	6- Çıkış manometresi+ vana
	7-Emniyet tahliye vanası		7-Emniyet tahliye vanası
	8-Multiblok (emniyet ve işletme selenoidleri)		8 – Multiblok (emniyet ve işletme selenoidleri)
	9-Min. gaz presostatı		9- Min. gaz presostatı



Dişli ve flanşlı bağlantılar basınç ve gaz tüketimine göre farklılık gösterebilir.

8. BAKIM

8.1. Aylık Bakım

Aylık bakım, brülör ve çevre bileşenlerinin genel kontrolünün yapıldığı, haftalık bakıma göre daha kapsamlı ve olası arızaları önlemeye yönelik yapılan işlemdir. Bakım ve ayar işlemlerinin tamamlanmasından sonra muhakkak yanma analizi yapılmalıdır.

- Ø Brülöre gelen yakıt hattı üzerindeki filtreleri temizleyiniz.
- Ø Brülörün yakıt memesini temizleyiniz.
- Ø Türbülator yüzeyini temizleyiniz
- Ø Alev borusunu temizleyiniz
- Ø Tüm kablo bağlantı noktalarını kontrol ediniz. Gevşeyen bağlantıları sıkınız.
- Ø Selenoid ventilleri temizleyiniz.
- Ø Fotoseli temizleyiniz.
- Ø Fan ve hava klepleri üzerinde biriken tozları ve katmanları temizleyiniz.
- Ø Pompa basıncını kontrol ediniz. Gerekirse ayarlayınız (Fuel-Oil: 25bar)
- Ø Ateşleme elektrotlarını kontrol ediniz. Gerekirse ayarlayınız. Ateşleme kablolarını ve soketlerini kontrol ediniz.
- Ø Pano içi temizlik kontrolünü yapınız. Gerekirse temizleyiniz.
- Ø Brülörün tüm cıvatalarını kontrol ediniz. Gevşeyen cıvataları sıkınız.
- Ø Brülörü çalıştırdıktan ve hava klapeleleri ayarlandıktan sonra baca gazı analizi yaparak ideal bir yanma olduğunu kontrol ediniz.

8.2. Sezonluk Bakım

Brülörün uzun süre çalıştırılmayacağı veya uzun süreli duruşlardan sonra devreye alınacağı durumlarda yapılan kapsamlı bakım işlemidir. Bakım ve ayar işleminin tamamlanmasından sonra mutlaka yanma analizi yapılmalıdır.

- Ø Elektrik motorunun izolasyon direncini kontrol ediniz.
- Ø Ateşleme elektrotlarının ve porselenlerinin yüzey temizliğini yapınız. Çatlayan veya kırılan porselenleri yenisi ile değiştiriniz.
- Ø Hava fanı ve klapelelerin temizliğini yapınız.
- Ø Çalışma fonksiyonunu kontrol ediniz.
- Ø Memenin temizliğini kontrol ediniz. Gerekirse yenisiyle değiştiriniz.
- Ø N.K selenoid ventilin temizliğini yapınız. Bobin sargısının direncini ölçünüz.
- Ø Pompa kapağının altındaki süzgeci (filtre) temizleyiniz.
- Ø Fotosel temizliğini yapınız.
- Ø Brülör öncesi yakıt filtresini temizleyiniz. Gerekirse yenisiyle değiştiriniz.
- Ø Kazan termostatlarının kontrolünü yapınız.
- Ø Kazan içinin temizlik kontrolünü yapınız ve gerekirse temizleyiniz.

9. PERİYODİK BACA GAZI ÖLÇÜM PROTOKOLÜ

Yakıt Tüketimi (kg/h)	Yakıt Tüketimi (m ³ /h)	CO (ppm)	O ₂ (%)	CO ₂ (ppm)	NO _x (ppm)	VERİM (%)	Baca Sıcaklığı (°C)	TARİH	İMZA

10. SATIŞ SONRASI HİZMETLER

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürün vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilerimize çok geniş kapsamlı hizmetler sunmaya devam ediyoruz.

Şikâyet ve Özel İstekleriniz için (Merkez);
Esentepe Mah.Milangaz Cad. No:75 K:3
Kartal Monumento Plaza
KARTAL/İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel: +90 216 442 93 00
Fax: +90 216 370 45 03

Fabrika İletişim Bilgileri:
Türkgücü OSB
Bülent Ecevit Bulvarı No:11
ÇORLU/TEKİRDAĞ/TÜRKİYE
Tel: +90 282 685 44 80-81
Fax: +90 282 685 42 09

Ayrıca bizlere www.ecostar.com.tr internet adresinden ve servis@ecostar.com.tr ile e-posta yolu ile ulaşabilirsiniz.



Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü kılavuz esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Hizmet Merkezimize başvurabilirsiniz.
- Ürünü aldığınızda Garanti Belgesini kurulumda onaylattırınız.

Yetkili Servis Birimlerimiz:

ŞEHİR	FİRMA İSMİ	ADRES	TEL. NO.
ADANA	V&R ISI SİSTEMLERİ	SÜMER MAH. 6983.SOK. GÜLBEN APT.NO: 5/A SEYHAN	0322 228 60 61
ADANA	START KLİMA	BARAJ YOLU 2.5 DURAK YENİCELİ APT. ALTI NO:2 /B SEYHAN-ADANA	0322 458 57 60
ADANA	ISI TEK ISITMA	REŞATBEY MAH.ADALET CAD.ADALET APT. ZEMİN KAT NO:26/B	0322 458 36 50
ADYAMAN	ÇÖZÜM TEKNİK	MEHMET AKİF MAH. HAYDAR EFENDİ CAD. 55 A MERKEZ/ADYAMAN	0416 214 11 84
AĞRI	HASTEKNİK	NEVZAT GÜNGÖR CAD. NO:39 AĞRI	0472 215 43 07
AKSARAY	ADA TEKNİK	BÜYÜK BÖLCEK MAH. BÜYÜK BÖLCEK CAD. SARAY EKMEK KARŞISI YAŞAR APARTMANI 65/F	0535 960 6275
AMASYA	ŞAHİNOĞLU ISI TEKNİK	HARMANLAR MAH.KAŞIF MERCAN CAD. NO:1/A	0358 514 13 44
ANKARA	TAYF ELEKTRO TEKNİK	İÇ CEBECİ TELLİ KAYA SOK. 14/B. ANKARA	0312-319-55-64
ANKARA	ISITEK ISITMA SİSTEMLERİ	KÜLTÜR MAH. ATAÇ 2 SOKAK 54 D YENİŞEHİR MAH. ÇANKAYA - ANKARA	0312 361 62 23
ANKARA	HANLAR ENERJİ	MEYVALI SOKAK 4-A ETLİK	0312 312 30 77
ANKARA	UYAR ELEKTRİK ELEKTRONİK	TÖREKENT MAH./SEMT 340 SK GENÇ ULUÇINAR, GENÇ ULUÇINAR SİTESİ 2 A SİNCAN/ANKARA	0312 267 00 70
ANKARA	SAYDAM TEKNİK	GAZİOSMANPAŞA MAH.380 SOK.NO:23/B GÖLBAŞI /ANKARA	0312 484 82 80
ANKARA	ERTERM MÜHENDİSLİK	ETLİK MAH 6 YOL SOK. 6/ B ETLİK ANKARA	0312 581 35 81
ANTALYA	ÖZ UĞUR ISITMA	MEYDAN KAVAĞI MAH.ŞEHİTLER CAD PERGE EVLERİ B BLOK NO:23/B MURATPAŞA ANTALYA	0242 311 21 13+12+14
ARDAHAN	YILDIRIM ELEK. VE BOBİNAJ	ATATÜRK CD. NO:69 ARDAHAN	0478 211 28 58
BALIKESİR	ALFA TEKNİK	ORUÇGAZİ MAH.BİRGİ SK.HUZUR APARTMANI22 AA KARESİ/BALIKESİR	0266 245 42 45
BALIKESİR	ÇAKAR TEKNİK	ORUÇGAZİ M.BİRGİ S. No:49/A MERKEZ/BALIKESİR	0266 244 55 17
BATMAN	ESBUR MAK.	FATİH MAH. MUHAMMETD İKBAL CAD. NO: 123	0488-212 43 40
BARTIN	ÇAĞLAYAN ELEKTRİK	ORTA MAH. HENDEK YANI CAD. NO:2-4 İÇ KAPI NO:1 MERKEZ BARTIN	0532 387 34 67
BAYBURT	YILDAŞ ELEKT. LTD	TUZCUZADE MAH.OSMAN OKUTMUŞ CAD.No:12/A BAYBURT	0458 211 91 58
BİTLİS	DESA ELEKTİRİK	SAHİL OFİS NO:25/A TATVAN BİTLİS	0434 827 40 11
BURSA	YENİÇAĞ ELEKTRİK	ALAADDİN BEY MAH. 639. SOK NO:2-B NİLÜFER BURSA	0224 443 64 29
BURSA	BRUNESS TEKNİK	GAZCILAR CAD. NO:54/2 OSMANGAZİ-BURSA	0224 273 30 10
BURSA	MESUT ELEKTİRİK	CUMHURİYET MAH.ŞEHİT ÜSTTEĞMEN MESUT BEYAZIT CAD.YASEMEN SİTESİ NO:17/A NİLÜFER	0224 452 40 41
BURSA	ELTEST ELEK. ISI SİS.	ALLATİNBEY MH. 635.SK.NİLÜFER TİCARET MERKEZİ 2.BÖLGE OTOMASYON PLAZA NO:39 NİLİFER BURSA	0224 232 33 33
ÇANAKKALE	BOZKIR EV ALT. SERVİS	İSMETPAŞA MAH. BİRALANŞEFİK CAD. NO :33 -A MERKEZ ÇANAKKALE	0286 213 37 99
ÇORLU	EREN BRÜLÖR	ŞEYH SİNAN MAH. ÖĞRETMENEVLER CAD. KIVANÇ YAPI KOOPA BLOK NO:12 ÇORLU - TEKİRDAĞ	0282 651 79 71
ÇORUM	DAHİ TEKNİK	KALE MAH. ŞEYHEYÜB SOK. NO:17 /C ÇORUM - MERKEZ	0364 226 30 12
DENİZLİ	ESEN TEKNİK	İSTİKLAL MAH ZÜBEYDE HANIM CD NO 40/A DENİZLİ	0258 212 20 40
DİYARBAKIR	AKARSU TEKNİK	PEYAS MH.KAYAPINAR CD.ALKAN FİDAN SİT. D/BLOK NO:11 / DİYARBAKIR	0532 275 58 17
DİYARBAKIR	AZKAR	PEYAS MAH FIRAT BULV BİRLİKKENT KOOP. B BLOK 13/ DİYARBAKIR	0412 238 17 33
DİYARBAKIR	DİYARBAKIR TEKNİK	SELAHATTİN EYYUBİ MAH. 334 SK. 3 1 BAĞLAR/DİYARBAKIR	0412 237 76 63
DİYARBAKIR	DOĞRU TEKNİK	PEYAS MAH.492.SOK.MIZRAK 24 APT.ALTİ NO:3/G GAZİLER/KAYAPINAR/DİYARBAKIR	0412 251 30 31
DÜZCE	AKAR TEKNİK	ULUCAMİİ MAH.DÜZCE.CAD. NO:14 DÜZCE ÇİLİMLİ	0380 681 79 19

ŞEHİR	FİRMA İSMİ	ADRES	TEL. NO.
EDİRNE	UZMAN TEKNİK	ŞÜKRÜ PAŞA MAH. MİTHAT VARDAR CAD. EPA APT. NO:3 MERKEZ / EDİRNE	0284 235 30 60
ELAZIĞ	DUMAN TEKNİK	RIZAHİYE MAH. KIBRIS ŞHT. MEHT HÜSNÜ CAD. NO:36-B ELAZIĞ	0424 218 77 67
ELAZIĞ	MUTU TEKNİK	ABDULH PAŞA MAH. 275. SOK.NO:19-1 ELAZIĞ	0424 238 80 47
ERZİNCAN	ÜNFA TİCARET	KARAAĞAÇ MAH. 784 SK. 55 MERKEZ/ERZİNCAN	0446 214 15 25
ERZİNCAN	FIRAT TEKNİK	MERKEZ ÇARŞISI 5.SOK. NO:63 MERKEZ -ERZİNCAN	0446 224 44 45 -46
ERZİNCAN	SEZGİN TEKNİK	İNÖNÜ MAH. 5. SOK. NO:50 İÇ KAPI NO:3 MERKEZ ERZİNCAN	0535 922 37 50
ERZURUM	TEKNİK ISITMA	GEZMAH.KAZIM KARABEKİR CAD.NO:12 YAKUTİYE/ERZURUM	0533 307 55 01
ERZURUM	HAN-MAK ISI	ALPARSLAN TÜRKEŞ BULVARI BİLGE APT. ALTI NO:6 - YILDIZKENT - ERZURUM	0442 342 58 69
ESKİŞEHİR	AKGÜN TEKNİK	KURTULUŞ MAH. ÜÇTOP SOK. NO:19-B ESKİŞEHİR	0222 221 86 50
GAZİANTEP	GÜR ISI	FATİHSULTAN MAH.ESKİ KARKAMIŞ CAD.NO:10/C NİZİP GAZİANTEP	0342 517 23 93
GAZİANTEP	KALENDER TEKNİK	GAZİ MAH. MİLLİ EGEMENLİK BULV. NO:41/B - ŞEHİTKAMİL- GAZİANTEP	0342 321 10 69
HATAY	AREZ TEKNİK	SÜMERLER MH. ŞÜKRÜ GÜÇLÜ CD. KURTULUŞ APT. NO:6 DEFNE/HATAY	0326 223 87 42
İSTANBUL	ERKA TEKNİK	HALKALI MERKEZ MAH. ELMAS SOK 24 2 KÜÇÜKCEKMECE / İSTANBUL	0212 495 36 26
İSTANBUL	HAZEY ISI	ATALAR MAH.ZEYTİNLİK CAD.ATKI SOK.POLAT APT.NO:2/A ATALAR/KARTAL/İSTANBUL	0216- 517 24 29-30
İSTANBUL	ELMAK	MERKEZ MH. FATİH CD. MUŞTU SK. NO:2 - YENİBOSNA	0212 639 92 01 0212 639 72 13
İSTANBUL	AS ISI	FEYZULLAH CAD. TOLGA SOK. NO:7/A KARACA APT. - MALTEPE-İST.	0216-459 19 49
İSTANBUL	SER-GAZ	YENİDOĞAN MAH. UFUK CAD. NO:89 SANCAKTEPE/İSTANBUL	0216 6417399
İSTANBUL	ONUR İNŞ.MAK.LTD.ŞTİ	GÜLBAHAR MAH. CEMAL SURURİ SOK. NO:34/AMECİDİYEKÖY	0212 211 92 66
İSTANBUL	İSTANBUL BRULÖR	GÖZTEPE MH. ÖZLEM SK. NO: 2/2 BAĞCILAR/İST.	0212 446 92 66
İZMİR	BÜTES ISI	YENİŞEHİR MAH. 1442 SK. NO:1 TESİSAT İŞ MERKEZİ KONAK-İZMİR	0232 449 0783
İZMİR	ISI TEKNİK	DEMİRKÖPRÜ MAH. 6205 SOK. NO:4 D-4 KARŞIYAKA İZMİR	0232 422 22 85
İZMİR	YILDIRIM ELEKTRİK	DONANMACI MAH. 1735 SOK. NO: 8/B KARŞIYAKA - İZMİR	0232 369 47 06
İZMİR	EMKA ELEKTRİK	YENİŞEHİR MH. GAZİ MUSTAFA KEMAL BULV. DERYA SK. NO:9/A İZMİR	0262-332 02 50
K.MARAŞ	TÜRKMEN TEKNİK	HAYRULLAH MAH.SANDALZADE BULVARI 15TEMmuz APT.NO:23/A K.MARAŞ/ONİKİŞUBAT	0344 224 24 29
KARABÜK	TARIK TEKNİK	YEŞİL MAH.TAŞKENTCAD.FAZİLET SİT.NO:61-I KARABÜK	0370 412 75 68
KARAMAN	KARTEK ISITMA	SEKİÇEŞME MAH.AHMET HİLMİ BİRAND CAD.26 A KARAMAN	0338 213 88 98
KARS	BAŞAK TESİSAT	YUSUFPAŞA MAH.OLGUN SOK.NO:34 KARS	0474 212 64 65
KASTAMONU	ÖZTÜRKLER MÜHENDİSLİK	CANDAROĞULLARI MAH.ALPARSLAN TÜRKEŞ BLV.ALTIN BULUT 43B MERKEZ KASTAMONU	0543 831 66 56
KASTAMONU	ÖZFER TEKNİK	AKTEKKE MAH.BAKİMEVİ CAD.YAŞAM YAPI KOOPANO:311İÇKAPINO:1MERKEZ/KASTAMONU	0506 141 29 23
KASTAMONU	UZMANLAR TEKNİK	AKTEKKE MAH. FAKÜLTE SOK. NO:6 /B MERKEZ - KASTAMONU	0366 215 37 05
KAYSERİ	ERTEK ERCİYES	KÜÇÜK ALİ MAH. KARTAL BULV. 25B MELİKGAZİ KAYSERİ	0352 330 00 33
KAYSERİ	İDEAL ISI	FATİH MAH. AHMETPAŞA CAD. NO:60/A KOCAŞINAN KAYSERİ	0352 220 34 44
KIRKLARELİ	MUTLU ISITMA SOĞUT.	KARAKAŞ MAH. FEVZİ ÇAKMAK FULV. İŞIKLAR APT. KAT:1 NO:29/1 KIRKLARELİ	0288 214 67 66
KIRŞEHİR	AYYILDIZ FIRIN	MEDRESE MAH. VALİMMİTHATSAYLAM CAD. YUSUF EROL SİTESİ A BLOK 11/A MERKEZ	0386 212 81 85

ŞEHİR	FİRMA İSMİ	ADRES	TEL. NO.
KIRIKKALE	DEMİRCİOĞLU İKLİMLENDİRME	YENİDOĞAN MAH. B.HAYRETTİN CAD. 3 A MERKEZ/KIRIKKALE	0318 225 31 05
KOCAELİ	RBR ISI	EMEKMAH.21/1SOK.NO:4AÇAYIROVA/KOCAELİ	0530 730 83 64
KOCAELİ	CANGAZ ISITMA	GÜZELLER MH.901/1 SK. NO:6 / C KOCAELİ/GEBZE	0553 749 93 88
KONYA	UZMAN TEKNİK	FEVZİÇAKMAK MH 10682 SK NO:6 AYKENT SAN.SIT KARATAY / KONYA	0332 246 26 27
KÜTAHYA	ARMAĞAN ELEKTRİK	LALA HÜSEYİN PAŞA MAH. KIBRIS CAD 98/E KÜTAHYA	0274 224 91 98
MALATYA	ÖMER BİNGÖL ISI CİHAZLARI	AKPINAR MAH DIŞPINAK SOKAK DEMİRCİGİL APT ALTI 19/B BATTALGAZİ	0422 336 58 57
MALATYA	ÖZ STAR ELEKTRİK	ASLANBEY MAH. HALEP CAD. 101/B BATTALGAZİ - MALATYA	0422 321 76 23
MARDİN	ŞİMAL ISITMA	BARİŞ CAD. DÜNDAR APARTMANI ALTI NO:2 ARTTUKLU MARDİN	0482 212 63 52
MERSİN	YILDIZ ISITMA SOĞITMA	BARBAROS MH. BARBAROS BUL. ERİNÇ APT. NO:43/A YENİŞEHİR/MERSİN	0324 328 67 77
MERSİN	ISI TEKNİK	BAHÇE MAH.126.CAD.BURHAN FELEK CAD.NO:42/D AKDENİZ/MERSİN	0324 337 19 59
NİĞDE	TEKSİN ISITMA	A.KAYABAŞI MAH. ÖKSÜZOĞLU APT. ALTI 52 MERKEZ/ NİĞDE	0388 233 81 76
NEVŞEHİR	ARIÖZ MÜHENDİSLİK.	İBRAHİMPAŞA MAH. ESKİ SANAYİ MEYDANI. 3.CAD. NO:13 MERKEZ NEVŞEHİR	0384 212 28 18
ORDU	AKDENİZ TEKNİK	YENİ MH.329 NOLU SK.NO:42 ALTINORDU -ORDU	0452 234 71 95
OSMANİYE	NANO TEKNOLOJİ	RAUFBEY MAH. ALPARSLAN TÜRKŞ CAD. GÖRGÜCÜLER SİTESİ C BLOK NO:99 OSMANİYE	0328 812 94 22
RİZE	AKMANLAR TEKNİK	EKREM ORHAN MAH. CUMHURİYET CADDESİ TÜRKTELEKOM YANI GÜVERCİN SK. 11/B	0464 214 06 51
SAKARYA	TUNA TEKNİK	TABAKHANE MAH.DEĞİRMEN CAD. 4039 SK NO :1 ERENLER / SAKARYA	0533 489 61 90
SAMSUN	ŞEN BOBİNAJ	EMİREFENDİ MAH. KATIP SOK. 5 BAFRA/SAMSUN	0362 543 37 87
SAMSUN	ISI-MAK SERVİS HİZMETLER	İSTASYON MAH. ENGİN SOK. NO:10 /B SAMSUN	0362 231 50 27
SİİRT	ÇAKMAKÇILAR ISITMA SOĞ.	BAHÇELİEVLER MH. NURİBAYAM CD. DANIŞ APT. ALTI NO:14/A MERKEZ-SİİRT	0484 223 14 04
ŞANLIURFA	BAĞDATLI ELEKTRİK	KAMBERİYE MAH MELİK ÇAPAR CAD 24 A 1 HALİLİYE/ŞANLIURFA	0553 388 72 85
SİVAS	ÇAĞDAŞ SOĞUTMA	MEHMET AKİF ERSOY MAH 49-37. SOKAK NO : 16 /A MERKEZ -SİVAS 1778276871	0346 225 08 11
TOKAT	ALABAY ISI TEKNİK	600 EVLER MAH. VALİ AYHAN ÇEVİK CAD 1 MERKEZ/TOKAT	0356 213 10 65
TRABZON	ŞAFAK TİCARET	İSKENDER PAŞA MAH. İDEAL SK. NO:8/B- MERKEZ- TRABZON	0462 321 30 42
UŞAK	AS TEKNİK	DURAK MH. ŞEHİT İZZET KARAÇELİK SOKAK. NO:4/A MERKEZ UŞAK	0276 224 66 26
VAN	ECOTECH MAK. ISITMA	ALİ PAŞA MAH.İLLER BANKASI 1.SOK UĞUR APT. ALTI NO:25 İPEKYOLU - VAN	0432 216 14 94
YOZGAT	ÇELİK ISI MARKET	YENİ CAMİ MAH.HASTANE CAD.S.SIRRI APT.ALTİ A BLOK NO:5 MERKEZ YOZGAT	0354 217 89 45

