

Gaz Yakıtlı Yer Tipi Yoğuşmalı Kazan

**Magnus I - 285-355-430-500-575-650**

**Magnus II - 570-710-860-1000-1150-1300**



**Kurulum,  
Kullanım ve  
Bakım  
Kılavuzu**

# EC uygunluk deklarasyonu

Cihaz EC uygunluk deklarasyonunda belirtilen standarda uyumludur. Avrupa direktiflerine uygun olarak üretilmiştir. Uyumluluk deklarasyonunun orijinali üretici firmada mevcuttur.

Bu cihazlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından belirlenen kullanım ömrü 10 yıldır. İlgili yasa gereğince üretici ve satıcı firmalar bu sure içerisinde cihazların fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma ve cihaza servis yapılmasını sağlar taahhüt eder.

Size bu kitapçıkla birlikte servis hizmeti alabileceğiniz, servis istasyonlarıyla ilgili bilgileri içeren "Yetkili Servis Kitapçığı" verilmiştir. Firmamız tarafından dönemsel olarak Yetkili Servis bilgilerinde değişiklikler yapılmaktadır. Bu sebeple güncel Yetkili Servis Bilgilerine firmamızın web sayfasında yaralan "Yetkili Servisler" bölümünden ulaşabilirsiniz. Bilgi için lütfen internet adresindeki web sayfamızı ziyaret ediniz. Ayrıca aşağıdaki iletişim bilgilerinden Satış Sonrası Hizmetler Müdürlüğü ile irtibata geçebilir, bölgenizde hizmet vermekteden en yakın yetkili servis iletişim bilgilerini alabilirsiniz. Cihazın ilk çalışma işleminin Yetkili Servis tarafından yapılması zorunludur. Aksi takdirde, cihaz garanti kapsamı dışında kalacaktır.

## İTHALATÇI FİRMA



### MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle, Akdeniz Sokak No: 8  
34959 Tuzla / İSTANBUL  
Tel: (0216) 581 65 00  
Fax: (0216) 304 20 13  
<http://www.baymak.com.tr>  
E-mail:yonetim@baymak.com.tr

## ÜRETİCİ FİRMA



### REMEHA

Marchantstraat 55  
7332 AZ Apeldoorn, Hollanda  
Tel: 055-5496969  
Fax: 055-5496496  
<http://nl.remeha.com>  
E-mail: remeha@remeha.com

# İçerik

---

<b>1</b>	<b>Genel .....</b>	<b>6</b>
	<b>1.1 Kullanılan semboller .....</b>	<b>6</b>
	<b>1.2 Kısaltmalar .....</b>	<b>6</b>
	<b>1.3 Genel Bilgi .....</b>	<b>6</b>
	1.3.1 Üreticinin Sorumlulukları .....	6
	1.3.2 Taahhüt yapan firma sorumlulukları .....	7
	1.3.3 Kullanıcının sorumlulukları .....	7
<b>2</b>	<b>Güvenlik talimatları ve tavsiyeler .....</b>	<b>8</b>
	<b>2.1 Güvenlik talimatları .....</b>	<b>8</b>
	<b>2.2 Tavsiyeler .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Teknik açıklamalar .....</b>	<b>10</b>
	<b>3.1 Genel açıklamalar .....</b>	<b>10</b>
	<b>3.2 Tip onayı .....</b>	<b>10</b>
	3.2.1 Sertifikalar .....	10
	3.2.2 Donanım kategorisi .....	11
	3.2.3 Bilgi etiketi .....	11
	3.2.4 Fabrika testi .....	11
	<b>3.3 Temel parçalar .....</b>	<b>12</b>
	3.3.1 Kazan modeli Magnus I .....	12
	3.3.2 Kazan modeli Magnus II .....	13
	3.3.3 Sistem pompası .....	13
	3.3.4 Su sıcaklığının ayarlanması .....	14
	3.3.5 Su kaçağına karşı koruma .....	14
	3.3.6 Maksimum sıcaklık koruması .....	14
	3.3.7 Hava differansiyeli basınç düğmesi .....	14
	<b>3.4 Teknik özellikleri .....</b>	<b>14</b>
	3.4.1 Kazan modeli Magnus I .....	14
	3.4.2 Kazan modeli Magnus II .....	16
<b>4</b>	<b>Kurulum .....</b>	<b>18</b>
	<b>4.1 Montaj ve kurulumu düzenleyen yönetmelikler .....</b>	<b>18</b>
	<b>4.2 Paket listesi .....</b>	<b>18</b>
	4.2.1 Standart sevk .....	18
	4.2.2 Aksesuarlar .....	18

<b>4.3 Kurulum opsiyonları .....</b>	<b>19</b>
4.3.1 Transfer .....	19
4.3.2 Kazanın Konumu .....	20
4.3.3 Ana Ölçüler .....	25
<b>4.4 Hidrolik bağlantılar .....</b>	<b>27</b>
4.4.1 Tesisatın yikanması .....	27
4.4.2 Isıtma devresinin bağlantısı .....	27
4.4.3 Yoğuşma gideri tahliye bağlantısı .....	28
<b>4.5 Gaz bağlantısı .....</b>	<b>28</b>
<b>4.6 Hava ve egzoz borularının bağlantıları .....</b>	<b>29</b>
4.6.1 Sınıflama .....	29
4.6.2 Çıkışlar .....	30
4.6.3 Baca uzunlukları .....	30
4.6.4 İlave Talimatlar .....	33
4.6.5 Atık gaz boru bağlantısı .....	33
4.6.6 Taze hava bağlantısı .....	34
<b>4.7 Elektrik bağlantıları .....</b>	<b>34</b>
4.7.1 Kontrol ünitesi .....	35
4.7.2 Tavsiyeler .....	36
4.7.3 Standart kontrol PCB' si	
4.7.4 On/off kontrolünün bağlanması .....	37
4.7.5 Modülasyon denetleyicisini bağlama .....	38
4.7.6 Kapatma girişi .....	38
4.7.7 Tahliye girişi .....	38
4.7.8 Sistem pompası .....	39
4.7.9 PC/Laptop bağlantısı .....	39
4.7.10 PCB için bağlantı olasılıkları (SCU-S05) .....	39
<b>4.8 Elektrik şeması .....</b>	<b>44</b>
<b>4.9 Sistemin doldurulması .....</b>	<b>44</b>
4.9.1 Tesisat suyu şartlandırması .....	45
4.9.2 Sifonu doldurma .....	45
4.9.3 Sistemin doldurulması .....	46
<b>5 Kurulum .....</b>	<b>47</b>
<b>5.1 Kontrol paneli .....</b>	<b>47</b>
5.1.1 Tuşların işlevleri .....	47
5.1.2 Ekrandaki simgelerin anlamı .....	47
<b>5.2 İşletmeye almadan önce yapılacak olan son kontroller .....</b>	<b>48</b>
5.2.1 Kazanın işletmeye alınması için hazırlanması .....	48
5.2.2 Gaz çevrimi .....	49
5.2.3 Hidrolik çevrim .....	49
5.2.4 Hava ve egzoz borularının bağlantıları .....	49
5.2.5 Elektrik bağlantıları .....	49

<b>5.3</b>	<b>Boyerin devreye alınması .....</b>	<b>49</b>
<b>5.4</b>	<b>Gaz ayarı .....</b>	<b>51</b>
5.4.1	Hava gaz karışım ayarı (Tam yükte) .....	51
5.4.2	Hava gaz karışım ayarı (Kısmi yükte) .....	52
<b>5.5</b>	<b>Çalıştırma sonrasında yapılacak olan kontroller ve ayarlar .....</b>	<b>53</b>
5.5.1	Çalışma sonlandırma .....	53
<b>5.6</b>	<b>Ölçülen değerlerin okunması .....</b>	<b>53</b>
5.6.1	Çeşitli mevcut değerleri okuyabilme .....	53
<b>5.7</b>	<b>Ayarların değiştirilmesi .....</b>	<b>54</b>
<b>6</b>	<b>Kazanın durdurulması .....</b>	<b>55</b>
<b>6.1</b>	<b>Cihazın kapatılması .....</b>	<b>55</b>
<b>6.2</b>	<b>Don koruması .....</b>	<b>55</b>
<b>7</b>	<b>Kontrol ve bakım .....</b>	<b>56</b>
<b>7.1</b>	<b>Genel .....</b>	<b>56</b>
<b>7.2</b>	<b>Standart Kontroller .....</b>	<b>56</b>
7.2.1	Hidrolik basıncın kontrol edilmesi .....	57
7.2.2	İyonizasyon akımının kontrol edilmesi .....	57
7.2.3	Su kalitesini ölçünüz .....	57
7.2.4	Hava beslemesi bağlantılarını ve baca deliği gaz tahliye bağlantılarını kontrol etme .....	57
7.2.5	Gaz filtresini kirlenmeye karşı kontrol ediniz .....	58
7.2.6	Yanma kontrolü .....	58
7.2.7	Hava giriş hortumunu kontrol ediniz .....	59
7.2.8	Filtreyi kontrol ediniz .....	59
7.2.9	Hava kutusunu kontrol etme .....	59
7.2.10	Hava basınç diferansiyel anahtarını PS' i kontrol ediniz .....	60
7.2.11	Gaz kaçak kontrol ünitesini VPS kontrol ediniz .....	61
7.2.12	Minimum gaz basınç anahtarını kontrol ediniz Gps .....	63
<b>7.3</b>	<b>Belirli bakım operasyonları .....</b>	<b>63</b>
7.3.1	Fan ve Ventüriyi temizleyiniz .....	64
7.3.2	Çek valfi temizleyiniz ve kontrol ediniz .....	65
7.3.3	İyonizasyon/ateşleme elektrodu değişimi .....	65
7.3.4	Gaz filtresini temizleyiniz .....	66
7.3.5	Brülörün temizlenmesi .....	67
7.3.6	Brülör bölgesini temizleme .....	67
7.3.7	Eşanjör kontrolü .....	67
7.3.8	Yoğuşma kabının temizlenmesi .....	68
7.3.9	Yoğuşma sifonunun temizlenmesi .....	69
7.3.10	Kazanın montajı .....	70
7.3.11	Kazanı tekrar çalıştırınız .....	70

<b>8</b>	<b>Sorun giderme .....</b>	<b>71</b>
	<b>8.1 Kapanma ve kilitlenmeler .....</b>	<b>71</b>
	8.1.1 Genel .....	71
	8.1.2 Bloklama .....	71
	8.1.3 Kilitleme.....	71
	8.1.4 Hata hafızası .....	72
<b>9</b>	<b>Yedek parçalar .....</b>	<b>73</b>
	<b>9.1 Genel Bilgi .....</b>	<b>73</b>
	<b>9.2 Yedek parçalar .....</b>	<b>73</b>
<b>10</b>	<b>Kontrol listeleri .....</b>	<b>76</b>
	<b>10.1 İşletmeye alma için kontrol listesi .....</b>	<b>76</b>
	<b>10.2 Düzenli denetleme ve bakım için kontrol listesi .....</b>	<b>77</b>



# 1 Genel

## 1.1 Kullanılan semboller

Bu talimatlarda, tehlike seviyeleri kullanıcının dikkatini çekerek şekilde gösterilmiştir. Bu sayede kullanıcının emniyeti sağlanırken, cihazın zarar görmesi engellenir ve garanti kapsamında çalışması sağlanır.



### TEHLİKE

Kullanıcıya fiziksel zarar verebilecek tehlikeli durumları belirtir.



### UYARI

Kullanıcıya hafif zarar verebilecek tehlikeli durumları belirtir.



### DİKKAT

Maddi zarar verebilecek durumları belirtir.



Önemli bilgileri belirtir.



☞ Diğer talimatlara veya diğer sayfalara yönlendirme yapar.

## 1.2 Kısaltmalar

- 4 **3CE**: Kablo borusu hermetik kazan için
- 4 **Isıtma devresi**: Merkezi sistem
- 4 **PCU**: Birinci Kontrol Ünitesi
- 4 **SU**: Emniyet kartı
- 4 **PSU**: Parametre Hafıza Ünitesi
- 4 **SCU**: İkinci Kontrol Ünitesi

## 1.3 Genel Bilgi

### 1.3.1. Üreticinin Sorumlulukları

Ürünlerimiz çeşitli direktiflerin temel şartlarına uygun olarak üretilmektedir. Bu sebeple ürünler gerekli tüm etiketleri ve ilgili dökümanları ile sevk olunur.

Müşterilerimizin memnuniyeti için ürünlerimizde sürekli geliştirmeler yapılmaktadır. Dolayısı ile bu dokümandaki tüm bilgiler değişiklik gösterebilir.

Üreticinin sorumlulukları aşağıdaki durumlarda geçerli değildir:

- Kullanım talimatlarına uyulmaması.
- Cihazın eksik veya yetersiz bakımı.
- Montaj ve devreye alma koşullarına uyulmaması.

### **1.3.2. Taahhüt yapan firma sorumlulukları**

---

Taahhütü yapan firma kurulumdan sorumludur. Taahhütçü aşağıdaki yönergelere uymakla yükümlüdür:

- Ürünle beraber gelen kılavuzları okumak, onlara uygun hareket etmek.
- Mevzuat ve standartlara uygun olarak kurulumu tamamlamak.

### **1.3.3. Yetkili Servis sorumlulukları**

---

İlk çalıştırmayı sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

- Gerekli tüm kontrolleri yapmak.
- Kullanıcıya kurulum ile ilgili bilgiler vermek.
- Kullanıcıyı uyguluma ve iyi koşullarda çalışma konusunda yapması gerekenler hakkında uyarmak.
- Gerekli tüm dokümanları kullanıcıya vermek.

### **1.3.4. Kullanıcının sorumlulukları**

---

Cihazın optimum şekilde çalışması için kullanıcının aşağıdaki talimatlara uyması gerekmektedir:

- Ürünle beraber gelen kılavuzları okumak, onlara uygun hareket etmek.
- Kurulum ve ilk çalışma için yetkili servisi çağrırmak.
- Kurulumu yapan kişilerin bilgi vermesini sağlamak.
- Arıza tespiti yada bakımın eğitimli yetkili servis personeli tarafından yapılması olmasını sağlamak.
- Kılavuz ve bilgileri cihazın yanında güvenle saklamak.

Bu kılavuzlar fiziki ve sağlık koşulları uygun olmayan kişilerce kullanılması amacıyla yapılmamıştır (çocuklar, hasta olanlar, vb..) ancak refakatçiler eşliğinde kullanabilirler. Kılavuzun çocukların ulaşamayacağı yerde olmasına özen gösteriniz.

Hasar görmüşse, şebeke ucu tehlikeli durumların ortaya çıkmaması için orijinal üretici, orijinal üreticinin bayisi veya başka bir uygun yetkili servis personel; tarafından değiştirilmelidir.

## 2 Güvenlik talimatları ve tavsiyeler

### 2.1 Güvenlik talimatları



#### TEHLİKE

Eğer gaz kokusu duyarsanız:

1. Ateş yakmayın, sigara içmeyiniz, elektrik anahtarı veya benzeri kıvılcımlı cihazlar çalıştmayınız (kapı zili, motor, lamba, vb..).
2. Gaz vanasını kapatıniz.
3. Pencereleri açınız.
4. Görebildiğiniz kaçakları izleyiniz ve kapatmaya ve izole etmeye çalışınız.
5. Eğer kaçak yoğunlaşma kazanından önceyse gaz şirketini arayınız.



#### TEHLİKE

Gazın yayılması durumunda:

1. Cihazı kapatıniz.
2. Pencereleri açınız.
3. Kaçakları izleyiniz ve kapatmaya ve izole etmeye çalışınız.

### 2.2 Tavsiyeler

#### UYARI



- Kazanın kurulum ve bakımı yürürlükte olan yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak konusunda uzman olan bir profesyonel tarafından yapılmalıdır.
- İlk çalışma, devreye alma ve bakım işleri Baymak Yetkili Servisi tarafından yapılmalıdır.
- Kazan üzerinde çalışma yaparken, cihazı elektrikten kesiniz ve gaz bağlantısını kapatınız.
- Onarım veya tamir işlemlerinden sonra, tesisatın tümünde kaçak olmadığını kontrol ediniz.



#### DİKKAT

Kazan donmaya karşı korunaklı bir yerde kurulmalıdır.



Bu dökümanı döküman çantasında kazan yakınlarında saklayınız (Kontrol paneli altında).

#### Dış kasa parçaları

Dış kasayı sadece bakım ve tamir işlemlerinde çıkarınız. Bakım ve tamir işlemlerinden sonra dış kasayı yerine takınız.

#### Bilgi etiketleri

Cihaz üzerine yapıştırılmış olan talimat ve uyarılar kazanın kullanım süresi boyunca sökülmemeli veya üstü kapatılmamalı ve okunaklı kalmalıdır. Zarar görmüş veya okunmayan talimat ve uyarı etiketleri acilen yenilenmelidir.

### **Modifikasyonlar**

Kazan ile ilgili modifikasyonlar sadece **Baymak** yazılı izninden sonra yapılabilir.

# 3 Teknik açıklamalar

---

## 3.1 Genel açıklamalar

---

### Gaz yakıtlı yer tipi premix yoğuşmalı kazan

- Yüksek verimli ısıtma.
- Çok düşük zararlı emisyonlar.
- Ana eşanjör Aluminyum döküm dilimlerden yapılmıştır.
- Nakliye tekerlekleri standarttır.
- Sol veya sağ olarak gaz bağlantısı mümkündür.
- Kazan dairesine montaj için ayrılabilir.
- Kontrol paneli **HMI Magnus I - II**.

#### Kazan modeli:

- Tip Magnus I-285
- Tip Magnus I-355
- Tip Magnus I-430
- Tip Magnus I-500
- Tip Magnus I-575
- Tip Magnus I-650

#### Kazan modeli:

- Tip Magnus II-570
- Tip Magnus II-710
- Tip Magnus II-860
- Tip Magnus II-1000
- Tip Magnus II-1150
- Tip Magnus II-1300

## 3.2 Tip onayı

---

### 3.2.1. Sertifikalar

---

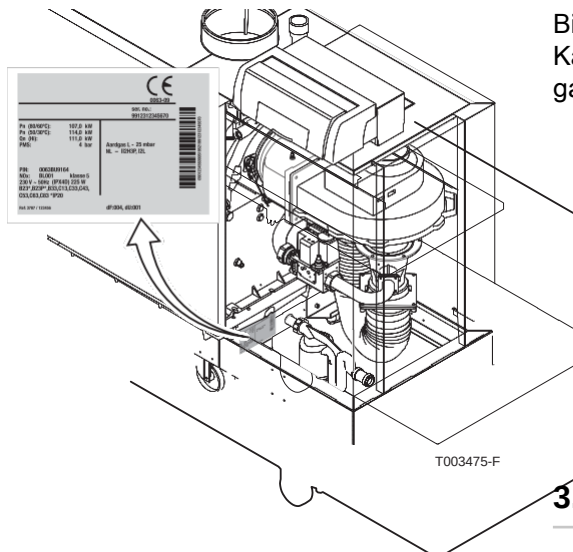
CE tanımlama no	<b>PIN 0063CL3613</b>
NOx sınıfı	<b>5 (EN 15420)</b>
Bağlantı tipi (Baca gazı çıkışı)	B23. B23P. C33(x). C53. C63(x). C83(x). C93(x)

### 3.2.2. Donanım kategorisi

Gaz Kategorisi	Gaz Tipi	Bağlantı Basıncı(mbar)
I2H	Gaz H (G20)	20

Kazan fabrikada G20 ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır (Gaz H).

### 3.2.3. Bilgi etiketi



Bilgi plakası kazanın arka tarafında ve sifonun yan tarafındadır.  
Kazan seri numarasını ve önemli kazan spesifikasyonlarını (model, gaz kategorisi, vb..) içerir.

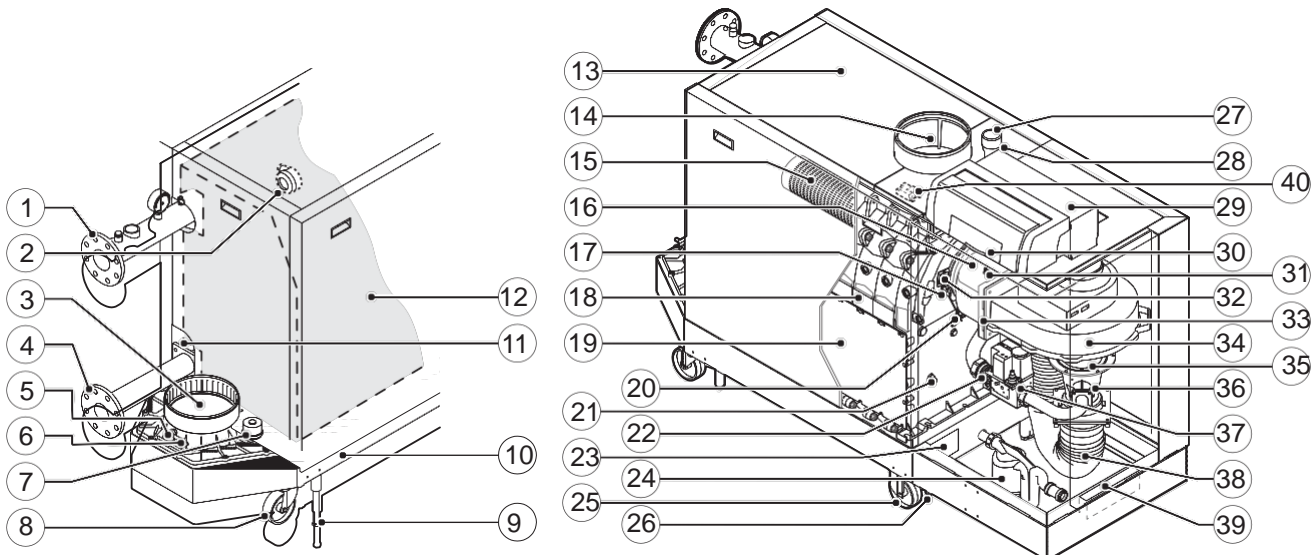
### 3.2.4. Fabrika testi

Fabrikadan çıkmadan önce, kazanların herbiri optimum değerlerde ayarlanır ve aşağıdaki başlıklar ile ilgili olarak test edilir:

- Elektrik koruması
- Ayarlama (CO<sub>2</sub>)
- Su sızdırmazlığı
- Gaz sızdırmazlığı
- Parametre ayarları

### 3.3 Temel parçalar

#### 3.3.1. Kazan modeli Magnus I

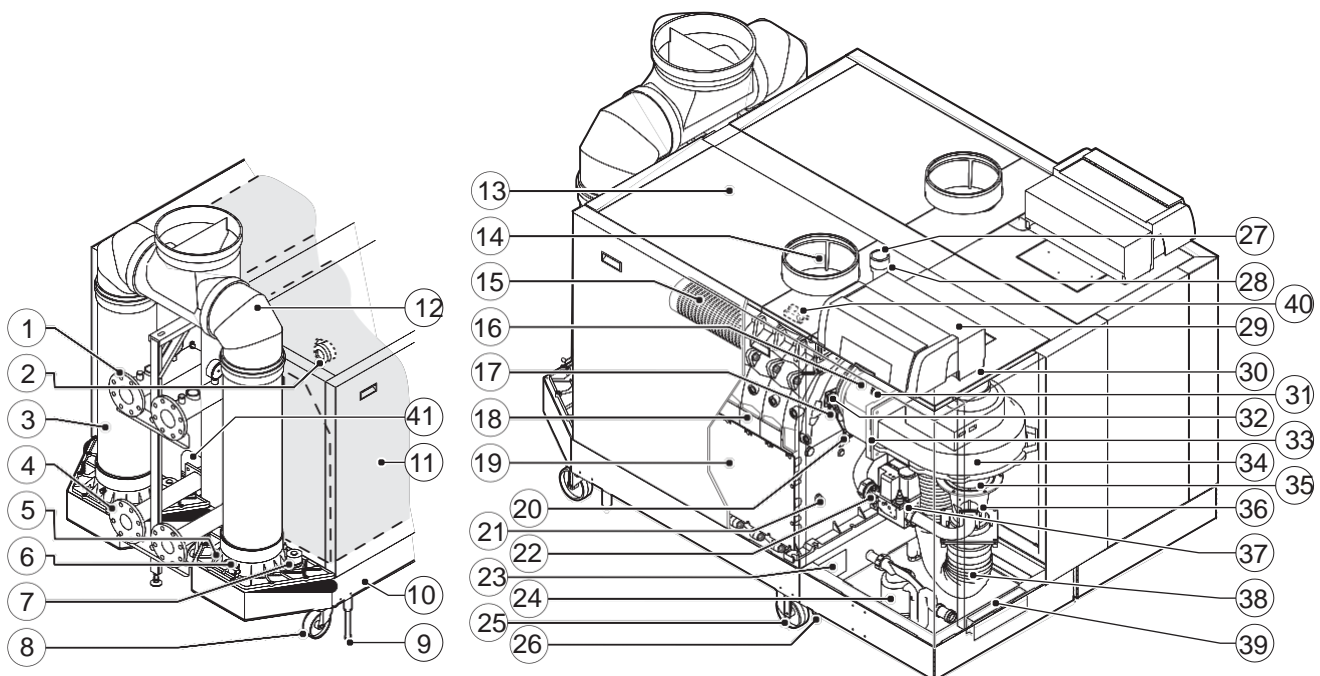


T004014-E

1	akış bağlantısı <sup>(1)</sup>	21	Dönüş sensörü
2	hava differansiyeli basınç düğmesi	22	Gaz filtresi
3	Duman kanalı	23	Bilgi etiketi
4	dönüş bağlantısı	24	Sifon
5	Baca gazı ölçüm çıkışı	25	tekerlek
6	baca gazı termostatı (Aksesuar)	26	ayar civatası
7	yogaşma kollektör dolgu kabı	27	Gaz bağlantısı
8	Döner tekerlek	28	gaz basınç ölçüm cihazı
9	ayar civatası	29	Kontrol paneli
10	Taban çerçevesi	30	isteğe bağlı özellikler yer veya kontrol ünitesi
11	ikinci dönüş bağlantısı (Aksesuar)	31	Basınç soketi
12	eşanjör izolasyon kiti (Aksesuar)	32	kit
13	kazan gövdesi	33	Çek valf
14	Hava girişi	34	Fan
15	Brülör	35	uzatma parçası
16	adaptör	36	Venturi
17	İyonizasyon elektrodu	37	Gaz bloğu
18	Eşanjör	38	hava giriş hortumu
19	İnceleme kapağı	39	dokuman tutma yeri
20	eşanjör sensörü	40	Ateşleme transformatörü

(1) akış boru cihazı detayı için bakınız "Isıtma devresinin bağlantıları", sayfa 27

### 3.3.2. Kazan modeli Magnus II



T004015-G

1	akış bağlantısı <sup>(1)</sup>	21	Dönüş sensörü
2	hava differansiyeli basınç düğmesi	22	Gaz filtresi
3	Duman kanalı	23	Bilgi etiketi
4	dönüş bağlantısı	24	Sifon
5	Baca gazı ölçüm çıkışı	25	tekerlek
6	baca gazı termostatı (Aksesuar)	26	ayar civatası
7	yoğuşma kollektör dolgu kabı	27	Gaz bağlantısı
8	Döner tekerlek	28	gaz basınç ölçüm cihazı
9	ayar civatası	29	Kontrol paneli
10	Taban çerçevesi	30	isteğe bağlı özellikler yer veya kontrol ünitesi
11	eşanjör izolasyon kiti (Aksesuar)	31	Basınç soketi
12	baca gazı kontrol	32	kit
13	kazan gövdesi	33	Çek valf
14	Hava girişi	34	Fan
15	Brülör	35	uzatma parçası
16	adaptör	36	Venturi
17	İyonizasyon elektrodu	37	Gaz bloğu
18	Eşanjör	38	hava giriş hortumu
19	İnceleme kapağı	39	dokuman tutma yeri
20	eşanjör sensörü	40	Ateşleme transformatörü
		41	ikinci dönüş bağlantısı (Aksesuar)

(1) akış boru cihazı detayı için bakınız "Isıtma devresinin bağlantıları", sayfa 27

### 3.3.3. sistem pompası

Kazanda pompa bulunmamaktadır. bir sistem pompası, standart control PCB konektörü monte edilebilir.. bu bir on/off pompa veya modülasyonlu pompa olabilir (0 - 10 V kontrol).

 modüle pompa kontrolü hakkında daha fazla bilgi. paragrafına bakın: "Elektrik bağlantıları", sayfa 34.

**p43 ve p44** parametreleri pompa ayarlarını değiştirmek için kullanılabilir.

 Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

### 3.3.4. Su sıcaklığının ayarlanması

Kazan, gidiş, dönüş debisi ve kazan emniyet sıcaklık sensörleri ile elektronik sıcaklık kontrolü sistemi ile donatılmıştır. Çıkış sıcaklığı, tercihlere bağlı olarak 20°C ile 90°C arasında ayarlanabilir (fabrika ayarı: 80 °C).. Ayarlı çıkış sıcaklığına ulaşıldığında, kazan gücünü azaltır. Kesme sıcaklığı, ayarlanan ısıtma çıkış sıcaklığı + 5 °C'dir.

### 3.3.5. Su kaçağına karşı koruma

Kazan, sıcaklık ölçümüne dayanarak suyun bitmesini önlemeye yönelik bir emniyet sistemine sahiptir (gidiş ve dönüş sıcaklıkları farklı). Eğer  $\Delta T = 25$  K ulaşılmışsa, kazan çıkış gücünü azaltarak mümkün olduğunda çalışmaya devam eder.  $\Delta T \geq 25$  K kazan kısmı yük girerse.  $\Delta T > 25 + 5$  K eğer kazan normal kontrol durdurma (engelleme) girer..

### 3.3.6. Maksimum sıcaklık koruması

Maksimum koruma sıcaklığı (110°C) çok yüksek ise kazan. Kapanır ve kontrol ünitesi üzerinde kilitler (Sabit değer, değiştirilemez). arıza giderildikten sonra kazan reset düğmesine 2 saniye  butonuna basılır.

### 3.3.7. Hava differansiyeli basınç düğmesi

Sistem çalışmadan önce kazan devreye girdiğinde, basınç fark anahtarı **PS**, eşanjörün ve hava kutusunun arka tarafındaki **p<sup>+</sup>** ve **p<sup>-</sup>** arasındaki farkı ölçer. Eğer basınç farkı 6 mbar' den büyükse, kazan duracaktır. arıza giderildikten sonra kazan reset düğmesine 2 saniye  butonuna basılır.

## 3.4 Teknik özellikleri

### 3.4.1. Kazan modeli Magnus I

Kazan modeli	Magnus I	birim	285	355	430	500	575	650
<b>Genel Bilgi</b>								
Bölüm sayısı	-	-	5	6	7	8	9	10
EC tanımlama no	PIN				0063CL3613			
Akış oranı ayarı	Ayarlanabilir				Modülasyon. Çalıştır/kapalı. 0 - 10 V			
Nominal çıkış (Pn) (80/60 °C)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	51 261	65 327	79 395	92 461	106 530	119 601
Nominal çıkış (Pn) (50/30 °C)	maksimum <sup>(1)</sup>	kW	279	350	425	497	574	651
Nominal giriş(Qn) (Hs)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	60 295	75 369	96 445	105 520	121 598	135 677
Nominal giriş (Qn) (Hi)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	54 266	68 333	82 402	95 469	109 539	122 610
tam yük su verimliliği (Hi) (80/60 °C)	%	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	
tam yük su verimliliği (Hi) (50/30 °C)	%	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	
düşük yük su verimliliği (Hi) (Dönüş sıcaklığı 60°C)	%	94,7	95,3	95,8	96,3	96,8	97,3	
yıllık verimlilik G20 (DIN 4702. bölüm8)	%	109,6	109,5	109,4	109,3	109,2	109,1	
<b>Gaz tipi ve yanma ürünü değerleri</b>								
Gaz tüketimi G20 (Gaz H)	minimum maksimum	m <sup>3</sup> /h	5,7 28,1	7,2 35,2	8,7 42,5	10,1 49,6	11,5 57,0	12,9 64,6
Gaz giriş basıncı G20 (Gaz H)	minimum maksimum	mbar	17 30	17 30	17 100	17 100	17 100	17 30
baca gazı kayıpları	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
NOx-Yıllık emisyon G20 (Emisyon O <sub>2</sub> = 0%) (DIN 4702. bölüm8)	ppm mg/kWh	27,7 48,9	29 51,2	30,5 53,8	32 56,4	33,5 59,1	27 47,6	
Bakım Tüketimi (EN15420) (eşanjör izalosyon kitsiz)	(Δ T = 30 K) <sup>(2)</sup>	W	571	591	611	630	650	670
		%	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11
Baca gazı akışı	minimum maksimum	kg/h	91 448	114 560	138 676	160 789	183 907	205 1026
Baca gazı sıcaklığı	minimum maksimum	°C			30			
Baca gazı nozülünde maksimum basınç		Pa	130	120	130	150	150	150
<b>Isıtma devresi karakteristiği</b>								
Su hacmi	-	l	49	60	71	82	93	104
Çalışma basıncı	minimum	bar			0,8			
Çalışma basıncı (PMS)	maksimum	bar			7			
Sıcaklık	maksimum	°C			110			
Çalışma sıcaklığı	minimum maksimum	°C			20			
	Fabrika ayarı				90			
					80			
Su direnci (Δ T = 20K)		mbar	113	110	120	110	125	130
		kPa	11,3	11	12	11	12,5	13,0
Su direnci (Δ T = 11K)		mbar	374	364	397	364	413	435
		kPa	37,4	36,4	39,7	36,4	41,3	43,5
<b>Elektrik Beslemesi</b>								
Güç kaynağı		VAC/Hz			230/50			
Sigorta (230 VAC)	F2 Devre kesici	AT			10			
	F1 kontrol PCB	AT			2			
Güç tüketimi - Tam yükte	maksimum	W	279	334	426	543	763	723

(1) Fabrika ayarı

(2) Δ T = Kazan sıcaklığı - Ortam ısısı

(3) hermetik tip

Kazan modeli	Magnus I	birim	285	355	430	500	575	650
Güç tüketimi - Kısmi yükte	maksimum	W	46	46	58	61	62	55
Güç tüketimi - Standby	maksimum	W	6	6	6	6	6	7
Elektrik koruma sınıfı	IP		X1B <sup>(3)</sup>					
<b>Diğer özellikler</b>								
Ağırlık (boş)	Toplam	kg	364	398	433	495	531	568
Ses seviyesi (1 metre mesafeden) <sup>(3)</sup>		dB(A)	61	61	65	65	65	65
Ortam ısısı	maksimum	°C	40					
(1) Fabrika ayarı								
(2) $\Delta T$ = Kazan sıcaklığı - Ortam ısısı								
(3) hermetik tip								

### 3.4.2. Kazan modeli Magnus II

Kazan modeli	Magnus II	birim	570	710	860	1000	1150	1300
<b>Genel Bilgi</b>								
Bölüm sayısı	-	-	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
EC tanımlama no	PIN		0063CL3613					
Akış oranı ayarı	Ayarlanabilir		Modülasyon. Çalıştır/kapalı. 0 - 10 V					
Nominal çıkış (Pn) (80/60 °C)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	69 522	87 654	123 790	122 922	148 1060	158 1202
Nominal çıkış (Pn) (50/30 °C)	maksimum <sup>(1)</sup>	kW	558	700	850	994	1148	1303
Nominal giriş(Qn) (Hs)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	80 590	101 738	142 890	141 1040	170 1196	180 1354
Nominal giriş (Qn) (Hi)	minimum maksimum <sup>(1)</sup>	kW	72 532	91 666	128 804	127 938	170 1078	162 1220
tam yük su verimliliği (Hi) (80/60 °C)	%	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	
tam yük su verimliliği (Hi) (50/30 °C)	%	104,8	105,2	105,6	106,0	106,4	106,8	
düşük yük su verimliliği (Hi) (Dönüş sıcaklığı 60°C)	%	94,7	95,3	95,8	96,3	96,8	97,3	
yıllık verimlilikG20 (DIN 4702.bölüm8)	%	109,6	109,5	109,4	109,3	109,2	109,1	
<b>Gaz tipi ve yanma ürünü değerleri</b>								
Gaz tüketimi G20 (Gaz H)	minimum maksimum	m <sup>3</sup> /h	7,6 56,2	9,6 70,4	13,5 85,0	13,4 99,2	16,2 114,0	17,2 129,2
Gaz giriş basıncı G20 (Gaz H)	minimum maksimum	mbar	17 30	17 30	17 100	17 100	17 100	17 30
baca gazı kayıpları	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
NOx-Yıllık emisyon G20 (Emisyon O <sub>2</sub> = 0%) (DIN 4702. bölüm8)	ppm mg/kWh	27,7 48,9	29 51,2	30,5 53,8	32 56,4	33,5 59,1	27 47,6	
Bakım Tüketimi (EN15420) ( $\Delta T = 30 K$ ) <sup>(2)</sup> (eşanjör izalosyon kitsiz)	( $\Delta T = 30 K$ ) <sup>(2)</sup>	W %	1142 0,21	1182 0,18	1222 0,15	1260 0,13	1300 0,12	1340 0,11
Baca gazı akışı	minimum maksimum	kg/h	182 896	228 1120	276 1352	320 1578	366 1814	410 2052
Baca gazı sıcaklığı	minimum maksimum	°C	30 80					
Baca gazı nozülünde maksimum basınç		Pa	130	120	130	130	130	150
<b>Isıtma devresi karakteristiği</b>								
Su hacmi	-	l	98	120	142	164	186	208
(1) Fabrika ayarı								
(2) $\Delta T$ = Kazan sıcaklığı - Ortam ısısı								
(3) hermetik tip								

Kazan modeli	Magnus II	birim	570	710	860	1000	1150	1300
Çalışma basıncı	minimum	bar			0,8			
Çalışma basıncı (PMS)	maksimum	bar			7			
Sıcaklık	maksimum	°C			110			
Çalışma sıcaklığı	minimum	°C			20			
	maksimum				90			
	Fabrika ayarı				80			
Su direnci ( $\Delta T = 20K$ )	mbar		113	110	120	110	125	130
	kPa		11,3	11	12	11	12,5	13
Su direnci ( $\Delta T = 11K$ )	mbar		374	364	397	364	413	435
	kPa		37,4	36,4	39,7	36,4	41,3	43,5
<b>Elektrik Beslemesi</b>								
Güç kaynağı		VAC/Hz			230/50			
Sigorta (230 VAC)	F2 Devre kesici	AT			10			
	F1 kontrol PCB	AT			2			
Güç tüketimi - Tam yükte	maksimum	W	558	668	852	1086	1526	1446
Güç tüketimi - Kısmi yükte	maksimum	W	92	92	116	122	124	110
Güç tüketimi - Standby	maksimum	W	12	12	12	12	12	14
Elektrik koruma sınıfı		IP			X1B <sup>(3)</sup>			
<b>Diğer özellikler</b>								
Ağırlık (boş)	Toplam	kg	707	771	837	957	1025	1095
Ses seviyesi (1 metre mesafeden) <sup>(3)</sup> .		dB(A)	64	64	68	68	68	68
Ortam ısısı	maksimum	°C			40			

(1) Fabrika ayarı

(2)  $\Delta T$  = Kazan sıcaklığı - Ortam ısısı

(3) hermetik tip

# 4 Kurulum

## 4.1 Montaj ve kurulumu düzenleyen yönetmelikler



### UYARI

Cihazın kurulumu yetkili servisler tarafından yerel ve ülkedeki mevcut yasalara göre yapılmalıdır.

## 4.2 Paket listesi

### 4.2.1. Standart sevk

- 4 kazan
- 4 Komple sifon
- 4 Doldurma ve boşaltma valfi
- 4 Gaz filtresi
- 4 Kurulum, kullanım ve bakım klavuzu
- 4 su kalitesi talimatları

### 4.2.2. Aksesuarlar

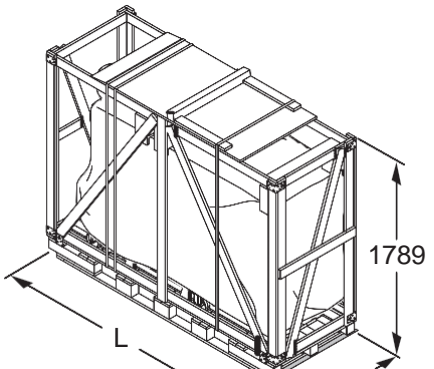


sadece orjinal veya önerilen aksesuarları kullanın.

<b>Tanım</b>	
C-mix regülatör	emniyet basıncına duyarlı düğme
Modülasyon kontrolü iSense	Yoğuşma nötralizasyon kabı
Dış hava sıcaklık sensörü (AF 60)	hava tedarigi kontrolü (hermetik tip)
Sirkülasyon pompası ikame borusu	kazana baca çıkışı 200/300 mm
İkinci dönüş bağlantısı	kazana baca çıkışı 250/350 mm
eşanjör izolasyon kiti	paralel çatı besleme ile 350 mm
Eşanjör temizleme aparatı (Uzunluk 560 mm)	Hava tedarik filtresi
gaz ana borusu	Yanmış gaz adaptörü 250 - 200 mm
Recom iletişim kiti	Yanmış gaz adaptörü Magnus I
baca gazı termostatı (sıcaklık değişimi 110°C)	baca gazı kontrol(250/350 mm) (taban çerçevesi dahil)
Basınç anahtarlı minimum GPS	hava tedarik filtre kutusu kapalı konfigürasyon için
Gaz valfi kaçak önleme sistemi VPS	

## 4.3 Kurulum opsiyonları

### 4.3.1. Transfer



T003980-C



**Magnus II kazanlar için:** Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.

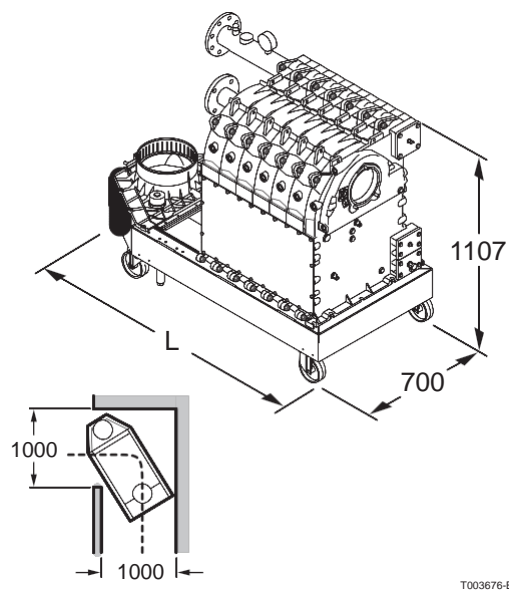
Kazan modeli <b>Magnus I</b>	L (mm)
285	1920
355	
430	
500	
575	
650	

Kazan palet üzerinde bütün olarak monteli gelir. Boyutlar için diagram ve tabloya bakınız. Paketin zemin alanı 80 cm genişliğindedir.. Dolayısı ile paket transpalet veya dört tekerli palet taşıma aracı ile taşınabilir. Paketsiz, kaza 720 mm genişliğindedir. (700 mm paketsiz) ve bu ölçülerle kazan standart kapılarından geçebilir. Kazan entegre tekerleklerde sahiptir ve paket açılınca kolayca her yere taşınabilir.



#### DİKKAT

Tekerlekler taşıma amaçlıdır ve kazan sabitlemek için kullanılmaz.



T003676-B

Eğer farklı bir taşıma ihtiyacı varsa kazan parçalarına taşıma için ayrılabilir. Kazan parça parça hale getirilebilir:

- 4 Dış kasa parçaları
- 4 Gaz/hava komponentleri
- 4 Kazan dış kapak ve panelleri

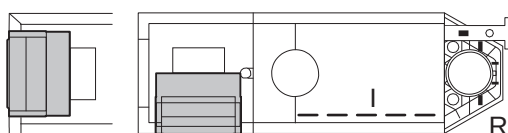
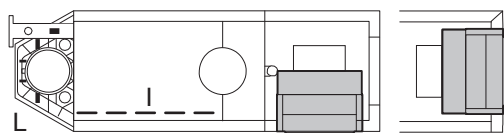
Parçalardan en büyüklerinin boyutları için tabloya bakınız (Eşanjör ve su bağlantıları ile çerçeveler).

Kazan modeli <b>Magnus I</b>	Ağırlık (kg)	L (mm)
285	249	1160
355	283	
430	317	
500	356	
575	390	
650	424	

✓ Parçaları birleştirirken montaj talimatlarına bakınız.

### 4.3.2. Kazanın Konumu

#### n Kazan modeli Magnus I

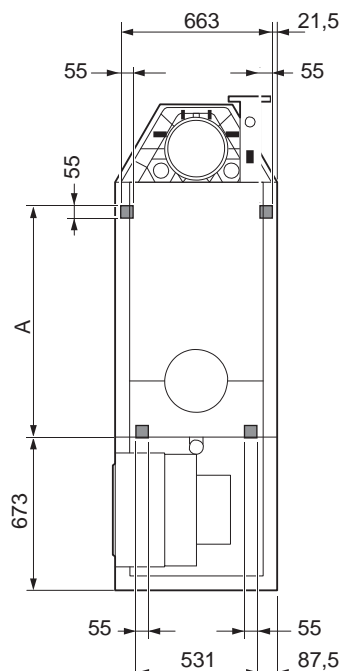


T003785-C

- L** Sol versiyon
- R** Sağ versiyon
- I** İnceleme kapağı (Servis için)

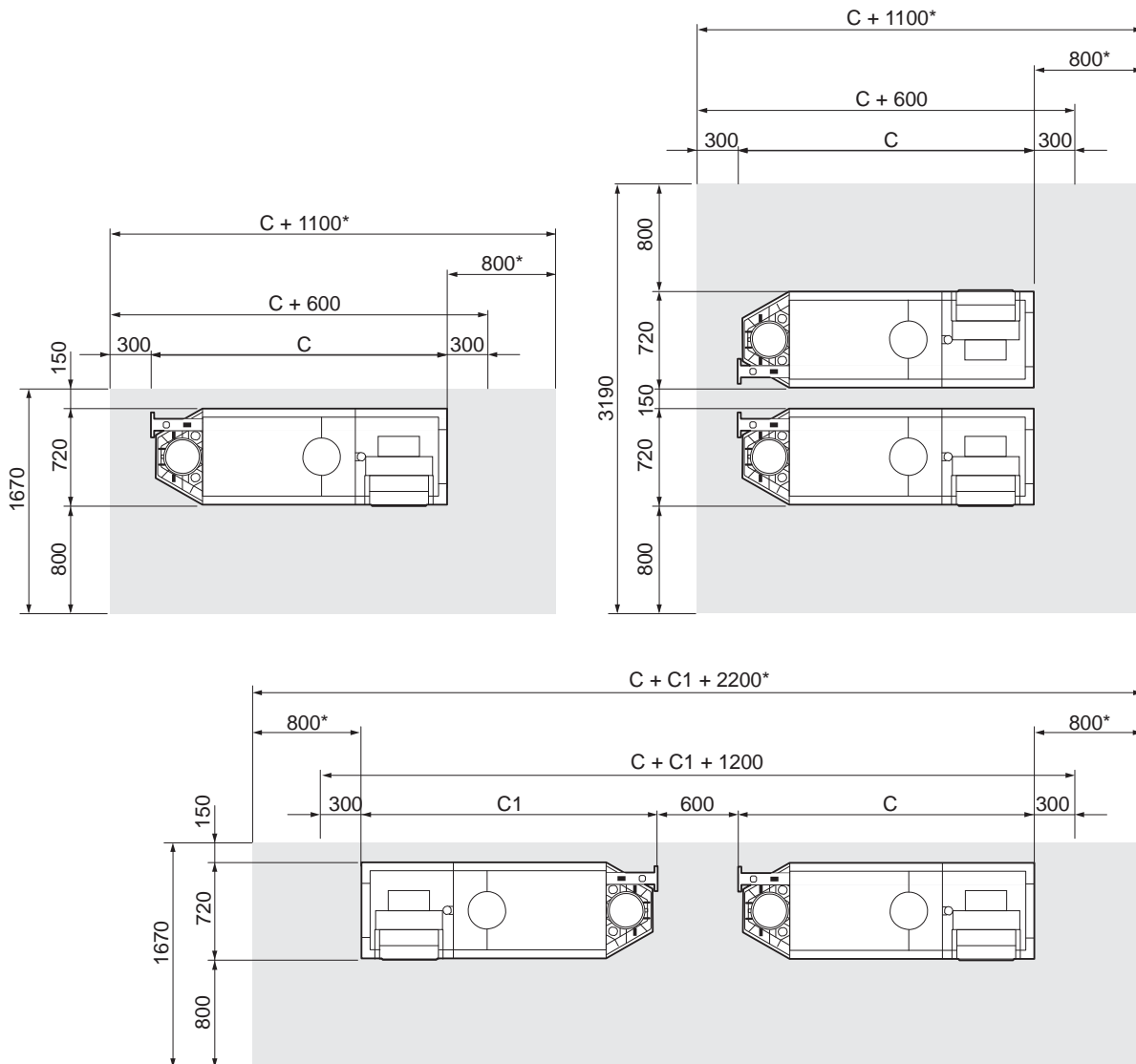
Eşanjör üzerindeki gözetleme kapağı ile servis bakım kısmı kazanın ön tarafını oluşturur. Kazan hem sağa hem sola bağlanabilir özellikledir. Bu durumda gaz ve hidrolik bağlantılar soldan veya sağdan yapılmaktadır. Kontrol paneli, standart olarak ön, ancak kısa tarafı üzerinde olacak şekilde kolayca döndürülebilir.

Kazan dengesini sağlamak ve tekerleri yerden kesmek için zemin sabitleme ayaklarını kullanınız. Kazan yerine konduğunda hemen zayaklar sabitlenmelidir. Resim kazanın destek yüseğini göstermektedir (Bunlar sabitleme ayaklarının pozisyonudur).



Kazan modeli Magnus I	A (mm)
285	723
355	
430	1032
500	
575	
650	

T003474-B

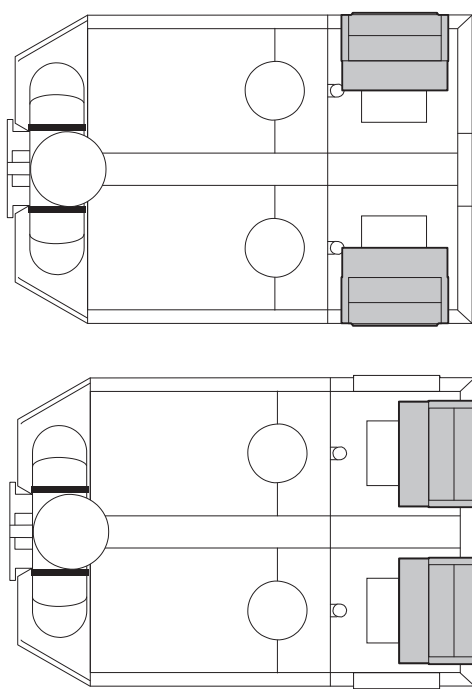


T003499-C

\* = Bağlantı yönüne göre gerekli boşluklardır.

C/C1 boyutlar için grafiğe bakınız: "Ana Ölçüler", sayfa 25  
Teknik müdahale için kazanın önünde en az 80 cm boşluk bırakınız.  
Ancak, biz kazanın önünde kolay müdahale için 100 cm boşluk öneriyoruz. Kazanın üstünde 40 cm boşluk öneriyoruz (Eğer hava  
filtresi kullanılacaksa, 65 cm boşluk bırakılmalıdır). Kazanın baca  
bağlantısı tarafından en az 30 cm, diğer tarafında en az 30 cm  
boşluk bırakılmalıdır (veya 80 cm eğer ters yönde ise).

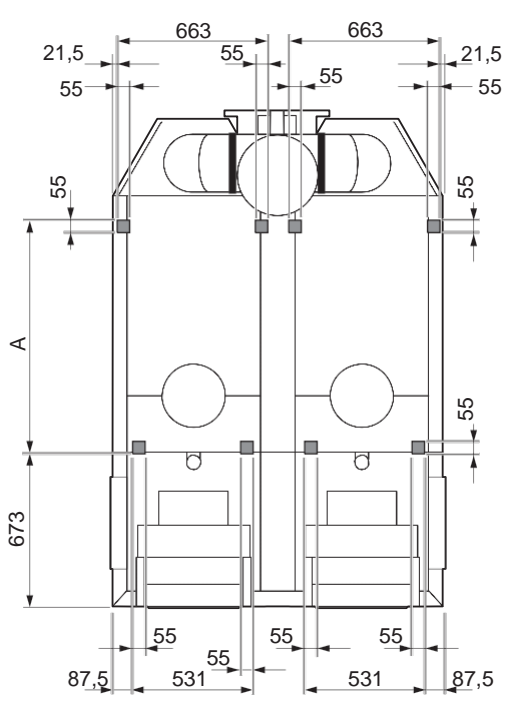
## n Kazan modeli Magnus II

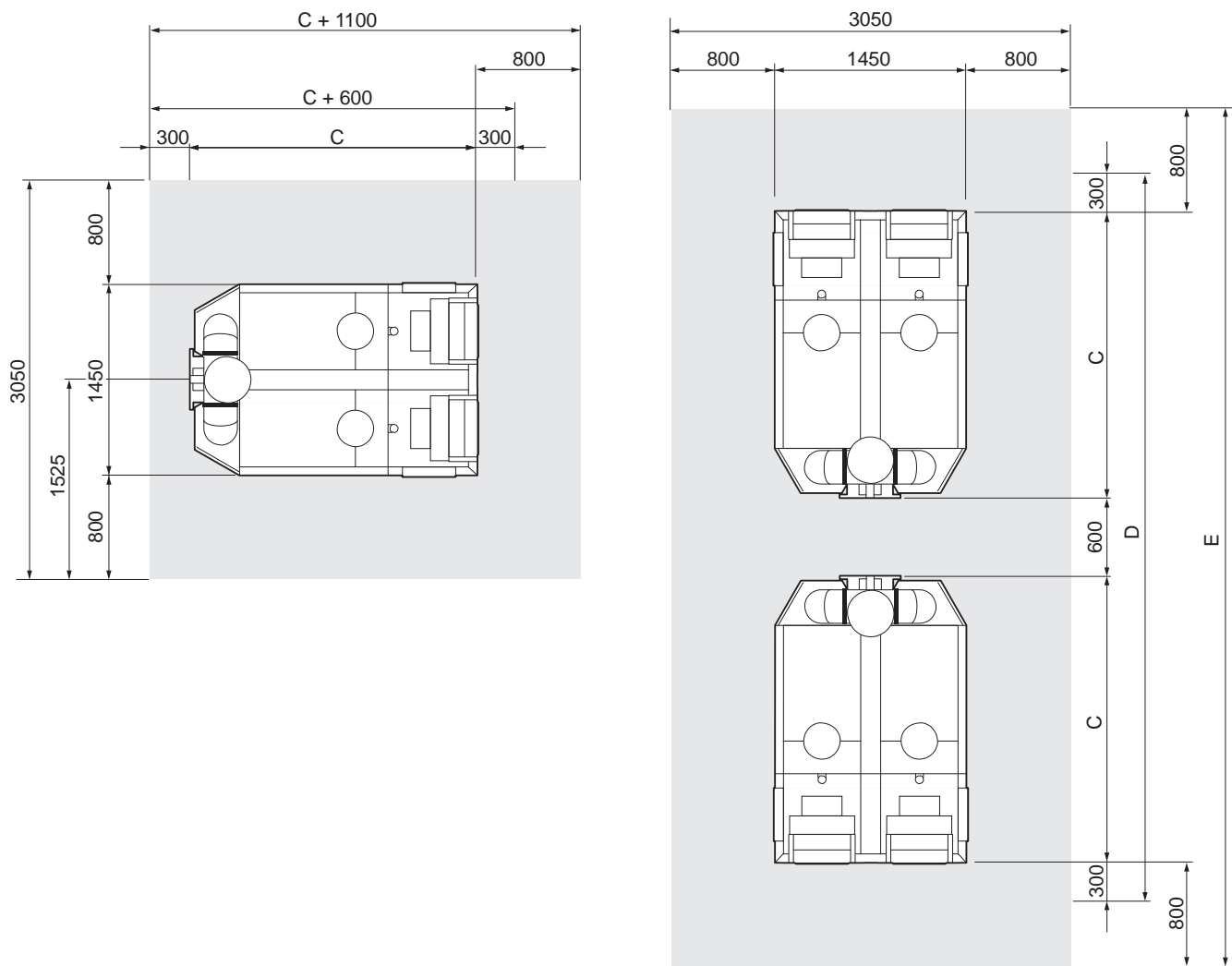


Kazan' sol' ve 'sağ' ürünler arasında bir tercih ile mevcut değildir. Kontrol paneli, standart olarak ön, ancak kısa tarafı üzerinde olacak şekilde kolayca döndürülebilir.

Kazan dengesini sağlamak ve tekerleri yerden kesmek için zemin sabitleme ayaklarını kullanınız. Kazan yerine konduğunda hemen zayaklar sabitlenmelidir. Resim kazanın destek yüseyini göstermektedir (Bunlar sabitleme ayaklarının pozisyonudur).

Kazan modeli	A (mm)
Magnus II	
570	
710	723
860	
1000	
1150	1032
1300	

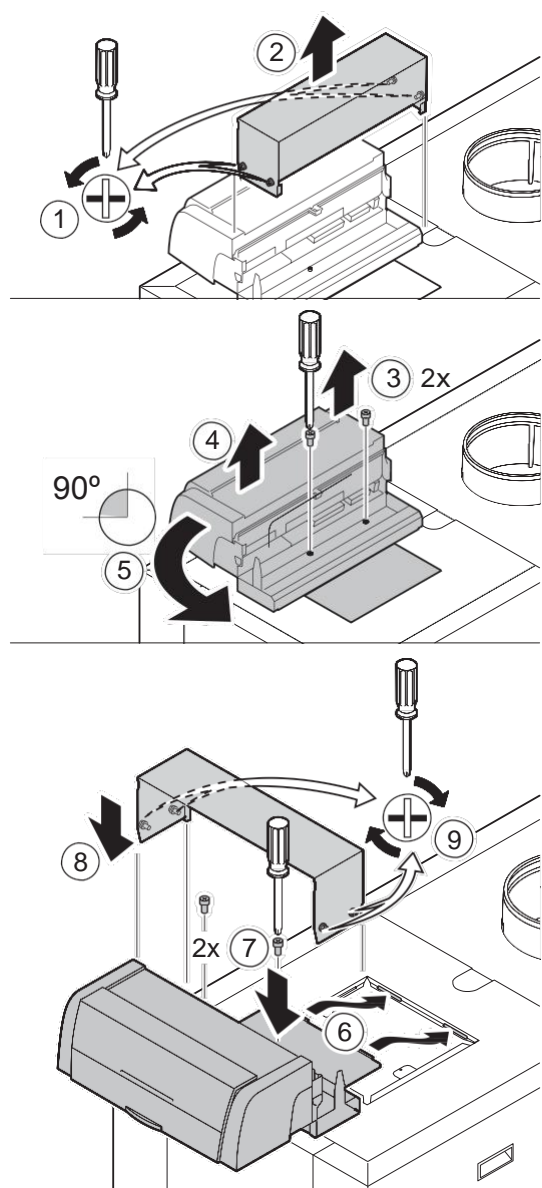




T003768-F

C boyutları için grafiğe bakınız: "Ana Ölçüler", sayfa 25. Teknik müdahale için kazanın önünde en az 80 cm boşluk bırakınız. Ancak, biz kazanın önünde kolay müdahale için 100 cm boşluk öneriyoruz. Kazanın üstünde 40 cm boşluk öneriyoruz (Eğer hava filtresi kullanılacaksa, 65 cm boşluk bırakılmalıdır). Kazanın baca bağlantısı tarafından en az 30 cm, diğer tarafında en az 30 cm boşluk bırakılmalıdır (veya 80 cm eğer ters yönde ise).

## **n paneli döndürülür**



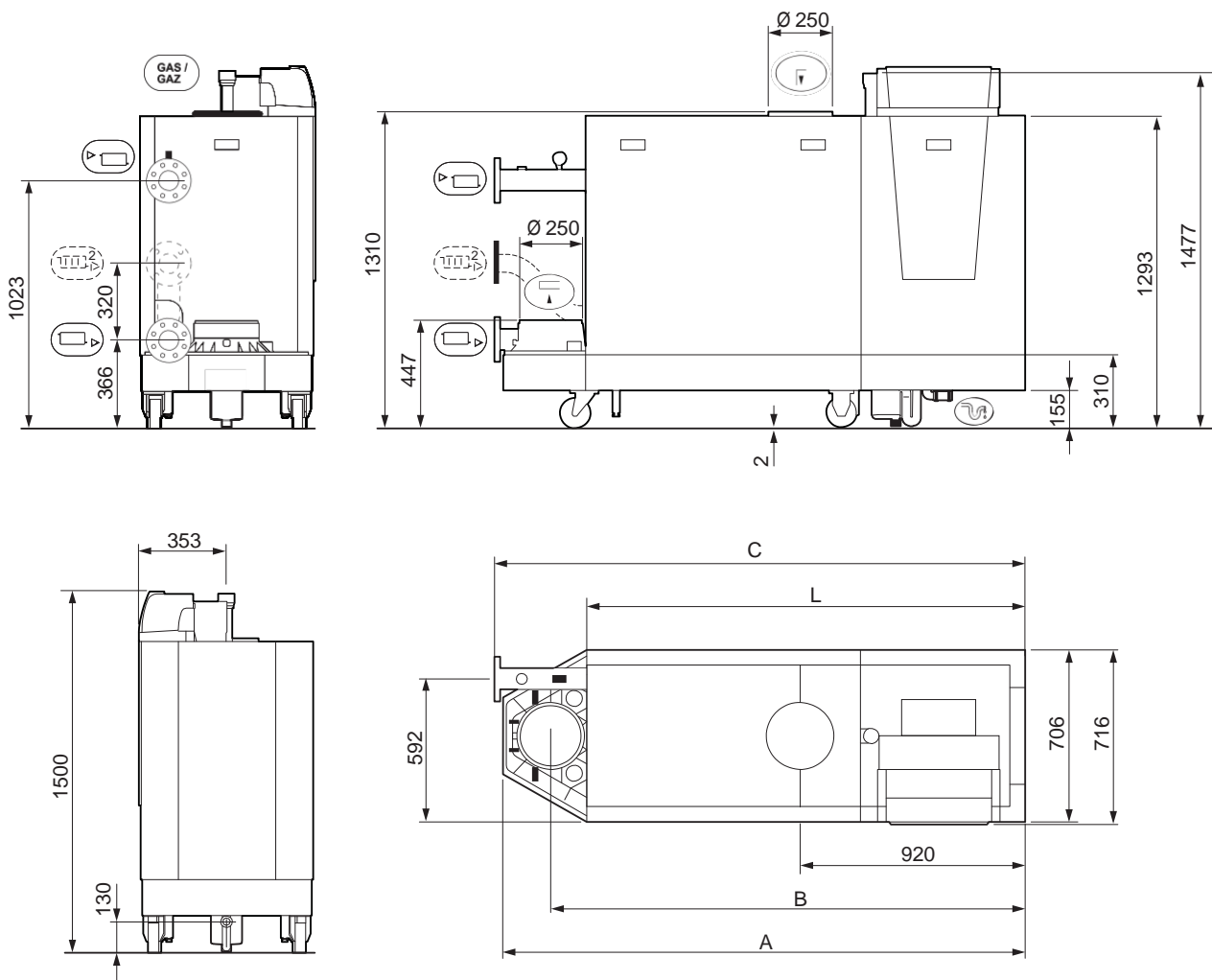
Kontrol paneli, standart olarak ön, ancak kısa tarafı üzerinde olacak şekilde kolayca döndürülebilir.

1. Kontrol paneldeki 4 vidayı çıkarınız.
2. Koruyucu kapağı alınız.
3. 2 alt plaka soketvidasını söküñüz.
4. Paneli alt plaka ile birlikte kaldırınız.
5. Paneli ve alt plakasını istenilen yöne çeviriniz.
6. Alt plakanın uçlarını yuvalarına oturtunuz.
7. Alt plaka 2 vidasını sıkınız.
8. Koruyucu kapağı tekrar takınız.
9. Diğer 4 vidayı tekrar yerine takınız.

T004028-E

### 4.3.3. Ana Ölçüler

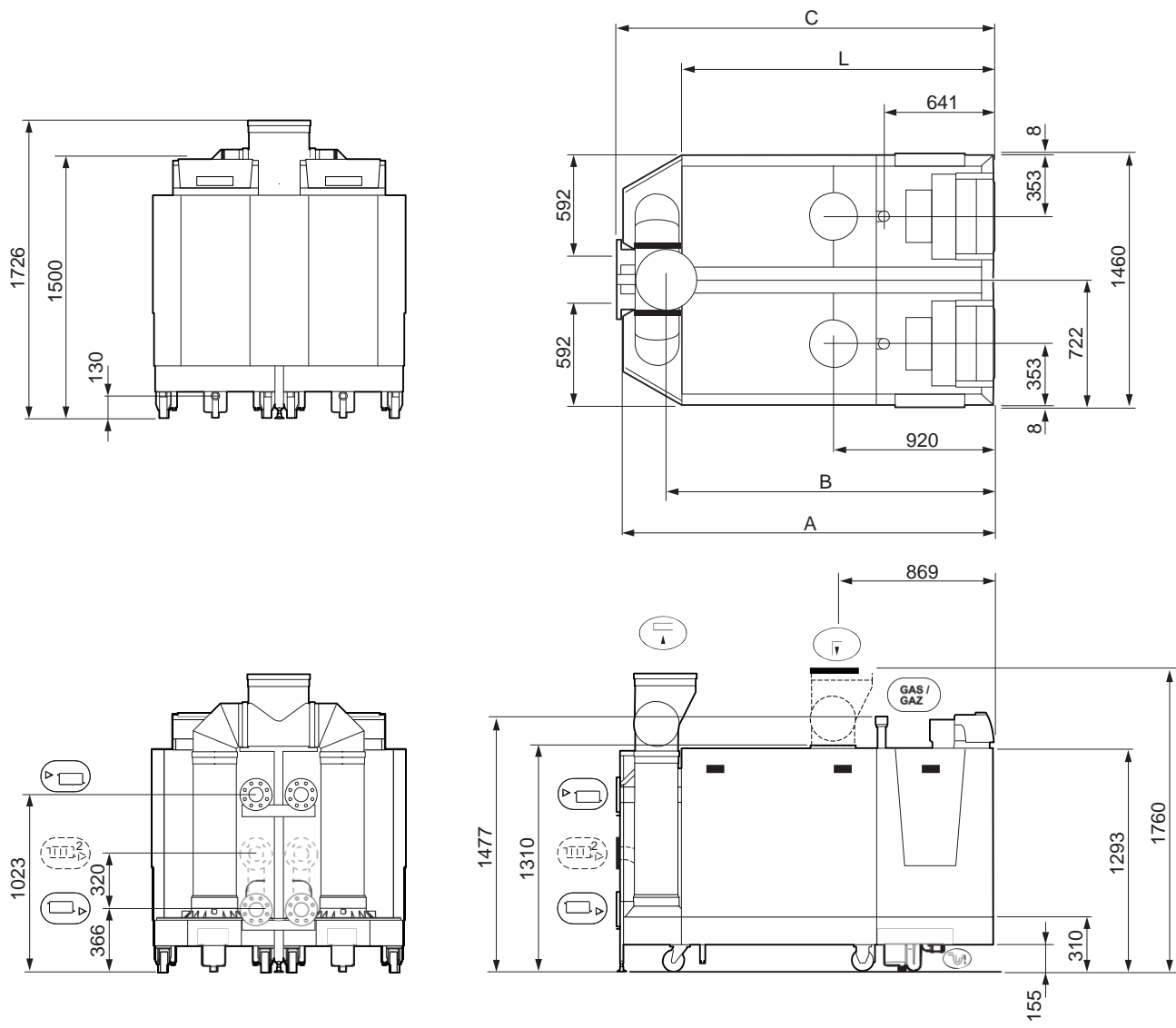
#### n Kazan modeli Magnus I



T003472-H

Magnus I	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Sembol	Rekorlar
285	1833	1635	1862	1490	↖	Isıtma devresi gidiş. Bilezik NW 80 (DIN 2576)
355	1833	1635	1862	1490	↖	Isıtma devresi dönüşü. Bilezik NW 80 (DIN 2576)
430	1833	1635	1862	1490	Gas / Gaz	Gaz bağlantısı. G2" (Dışı bağlantı)
500	2142	1944	2172	1800	↘	Yoğuşma suyu tahliyesi. Ø 32 mm (Dahili)
575	2142	1944	2172	1800	↗	Duman kanalı. Ø 250 mm
650	2142	1944	2172	1800	↙	Hava girişi. Ø 250 mm
					↛	İkinci dönüş (opsiyonel). Bilezik NW 65 (DIN 2576))

## n Kazan modeli Magnus II



T003766-J

Magnus II	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	Sembol	Rekorlar
570	1833	1582	1862	1490		Isıtma devresi gidiş. Bilezik NW 80 (DIN 2576)
710	1833	1582	1862	1490		Isıtma devresi dönüsü. Bilezik NW 80 (DIN 2576)
860	1833	1582	1862	1490	Gas / Gaz	Gaz bağlantısı. G2" (Dışı bağlantı)
1000	2142	1892	2172	1800		Yoguşma suyu tahliyesi. Ø 32 mm (Dahili)
1150	2142	1892	2172	1800		Duman kanalı. Ø 350 mm
1300	2142	1892	2172	1800		Hava girişi. Ø 250 mm hava tedariği kontrolü (Seçenek). Ø 350 mm
						İkinci dönüş (opsiyonel). Bilezik NW 65 (DIN 2576)

## 4.4 Hidrolik bağlantılar

### 4.4.1. Tesisatın yıklanması

#### Kazanın yeni tesisatlarda kurulması (6 aydan daha yeni tesisatlar)

- 4 Cihazdan gelen kalıntıların ortadan kaldırılması için tesisatı genel temizleyici ile temizleyiniz (bakır, pirinçleme akımı).
- 4 Tesisatı su pürüzsüz bir şekilde akana kadar ve herhangi bir kirlilik göze çarpmayana kadar yıkayıp durulayınız.

#### Kazanın mevcut tesisatlara kurulması

- 4 Tesisat üzerindeki tortuları temizleyiniz.
- 4 Tesisatı siliniz.
- 4 Cihazdan gelen kalıntıların ortadan kaldırılması için tesisatı genel temizleyici ile temizleyiniz (bakır, pirinçleme akımı).
- 4 Tesisatı su pürüzsüz bir şekilde akana kadar ve herhangi bir kirlilik göze çarpmayana kadar yıkayıp durulayınız.

### 4.4.2. Isıtma devresinin bağlantısı



**Magnus II** boylere bağlantı için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindedir.

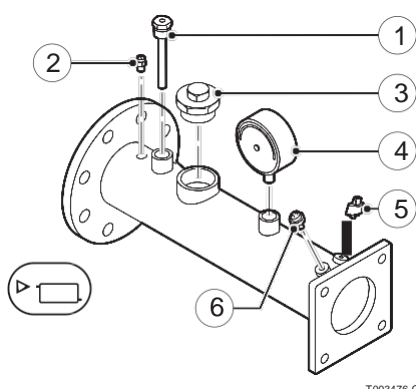


#### DİKKAT

Isıtma devresi borusu mevcut yönetmeliklere uygun olarak monte edilmelidir.

1. Merkezi ısıtmada akış bağlantısı üzerindeki toz kapağını çıkarın .
2. Merkezi ısıtma dönüş bağlantısı üzerindeki toz kapağını çıkarın .
3. Bağlantı ısıtma suyu borusu bağlayın .
4. Bağlantı ısıtma suyu dönüsü boru bağlayın .
5. Kazan akışını bağlantısına için bir güvenlik vanası bağlayın.
6. Kazan dönüş bağlantı pompa bağlayın.

Bağlantı yapılırken her zaman, su akışını garanti edecek bir şekilde bağlantı yapılmalıdır. Kazan iki dönüş borusu ile bir sistemin kullanıldığı zaman, dönüş borusu, bir düşük sıcaklıkta dönüş olarak kullanılması gereklidir. ikinci dönüş borusunu daha yüksek sıcaklığına dönüşü kullanılmalıdır. Bu ürünle birlikte temin edilen talimatlara bakınız. Daha fazla bilgi için lütfen irtibata geçiniz.



Akış borusu aşağıdaki bileşenleri ile takılmıştır:

- 1** Harici kontrol için sıcaklık sensör kovası ( $\frac{1}{2}$ ").
- 2** Ventil ünitesi ( $\frac{1}{8}$ ").
- 3** Güvenlik valfi bağlantısı ( $1\frac{1}{2}$ ").
- 4** Basınç göstergesi ( $\frac{1}{2}$ ").
- 5** Akış sensörü (M6).
- 6** yüksek-limit termostat (M4).

#### 4.4.3. Yoğunlaşma gideri tahliye bağlantısı



**Magnus II** boylere bağlantı için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.

Doğrudan bir sifon kullanarak drenaja yoğunlaştırılmış su deşarj. Asit düzeyinde (5 den 2 PH) göz önüne alındığında, sadece deşarj borusu için plastik malzemenin kullanımı.

1. Sifon bir plastik atık su borusu yükleyin (çap 32 mm veya daha büyük bir drenaj bağlı).



#### DİKKAT

Sifon,bir basınç önlemek için sabit bir bağlantı yapmayın.



- 4 Drenaj bağlantısı açık bir gidere bağlı olmalıdır.
- 4 Tahliye borusuna metrede 5 - 10 mm olacak şekilde eğim veriniz ve en fazla 5 metre uzunlukta kullanınız.
- 4 Yoğunlaşma suyunu çatı olduğuna hiçbir zaman boşaltmayın.
- 4 Tahliye giderini mevcut standartlara uygun olarak bağlayınız.

### 4.5 Gaz bağlantısı



**Magnus II** boylere bağlantı için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.



#### UYARI

- 4 Gaz boruları üzerinde çalışırken ana gaz vanasını mutlaka kapatınız.
- 4 Ayrıca kazan yanında gaz vanası olacak.
- 4 gaz borularında pislik ve tozları ortadan kaldırın.



kazan standart olarak gaz filtresi bağlanmalı.

1. Gaz bağlantısı üzerinde toz kapağını çıkarın .
2. Gaz giriş borusunu bağlayınız (yerel kurallara bakın).

## 4.6 Hava ve egzoz borularının bağlantıları

Kazan aşağıdaki baca gazı bağlantı tipleri için uygundur. Bakınız: "Sertifikalar", sayfa 10

Kazan baca gazı tahliye ve hava boruları bağlarken ilgili yerel kurallara uyun. Boru çapları, tülkenizde yürürlükte olan standartlar doğrultusunda belirlenmelidir. Baca gazı tahliye ve hava tedarik toplam direnci maksimum kabul edilebilir direnci geçmemelidir.

Hava borusu ve baca gazı boru maksimum uzunluk belirlenmesi. Bakınız: "Baca uzunlukları", sayfa 30

Hermetik operasyon ile, kazan hava tedarik kir kapanı erişilebilir kalır emin olun. Örneğin, doğrudan kazanı yukarıda hava besleme borusu içinde bir denetleme kapağı ile bir T parçası uyar.

İki veya daha fazla **Magnus I** kazanları baca gazı bağlantısı ile, belirli fan hızlarını değiştirilmesi gerekir. Baca gazı bağlantısı her kazan için parametreleri **P 18**, **P 19** ve **P20** değerlerini değiştirme. **Magnus II** kazanı için parametre tablosunda belirtilen değerler ayarlanması.

Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

### 4.6.1. Sınıflama

Tablo e göre ayrıntılı olarak bu sınıflandırmayı belirtir.

Tipi	Uygulama	Açıklama
B23	Baca açılması	Yanma koruyucu onayı olmadan. Yanma gazları çatının üzerinden atılır. Kurulum odasındaki hava.
B23P <sup>(1)</sup>		
B33	Baca açılması	Yanma koruyucu onayı olmadan. Çatının üzerinden yanma gazlarının ortak olarak atılması. Havada karışan yanma gazlarının ortak olarak atılması, kurulum odasındaki hava (özel inşa).
C33	Hermetik	Yanma gazları çatının üzerinden atılır. Hava besleme girişine yönelik açılık, havalandırma ile aynı basınç bölgesinde yer alır (Örneğin çatıya giden eşmerkezli bir geçit).
C53	Hermetik	Kapalı ekipman. Hava beslemesi için ayrı kanallama. Yanma gazları için ayrı kanallama. Hava-besleme girişine ve baca gazı çıkış basıncı farklı bölgelerinde bulunur.

(1) Basınç sınıflandırması P1 dahil  
(2) 4 mbar değerinin altında basınç mümkündür  
(3) Kanal veya kovanın minimum boyutları için tedarikçi sorunuz

Tipi	Uygulama	Açıklama
C63	Hermetik	4 Üretici bu tür ekipmanı bir besleme ve atma sistemi olmadan teslim eder.
C83 <sup>(2)</sup>	Hermetik	4 Ekipman yarı-CLV sistem adı verilen bir sisteme bağlanabilir (ortak yanma gazı egzozu ile).
C93 <sup>(3)</sup>	Hermetik	4 Hava besleme ve egzoz dumanları için bir boru içindeki veya manşonla kaplanmış kanal: - Eşmerkezli. - Eksantrik; Şafttan hava beslemesi. - Yanma gazları çatının üzerinden atılır. - Hava besleme girişine yönelik açılık, havalandırma ile aynı basınç bölgesinde yer alır.

(1) Basınç sınıflandırması P1 dahil  
(2) 4 mbar değerinin altında basınç mümkündür  
(3) Kanal veya kovanın minimum boyutları için tedarikçi sorunuz

## 4.6.2. Çıkışlar

Kazanlar oda havalandırılmış olmalı veya oda sızdırmaz işlemi yapılmalıdır. Hava tedarik bağlantı kiti kapalı yapılandırmaları için kullanılmalıdır (Bu bir aksesuar olarak bulunabilir).

Baca gazı boruları EN 13384' e uyumlu olarak hesaplanmalıdır (kısım 1 ve 2).

**i** Yanma gazlarının çatı üzerinden açık olarak atılması için, havalandırmada daima uygun paslanmaz çelik tel ızgara bulunmalıdır.

## 4.6.3. Baca uzunlukları

- i**
- 4 Maksimum nihai uzunluğu tanımlamak için, azaltma tablosuna uygun olarak boru uzunluğunu kısaltmalısınız.
  - 4 Kazan aynı zamanda tabloda belirtilenlerin dışında yer alan daha büyük baca uzunlukları için de uygundur. Daha fazla bilgi için lütfen irtibata geçiniz.

### n Baca açılması (B23, B23P)

Açık bir baca sürümünü kullanıyorsanız, hava besleme açık kalır, sadece yanma gazı açılış bağlıdır. Kazan yüklü olduğu bölgelerde doğrudan gerekli yanma havası alır. Hava üfleme ve 250 mm dışında bir çapa sahip yanma gazı deşarj borusu arasında bir uygulamada, bir düşürücü kullanılması gerekmektedir.

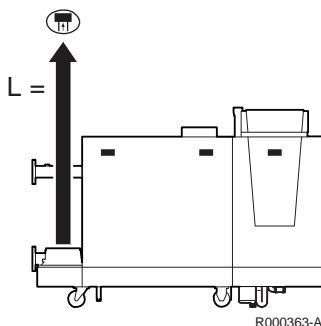


#### DİKKAT

- 4 Kazan, oda havalandırılmış operasyonda, bir (çok) tozlu odasında kuruldu ise, hava besleme filtresi kullanın (Aksesuar).
- 4 Kazan bina toza maruz kaldığında hava beslemesi filtre kullanılması zorunludur.

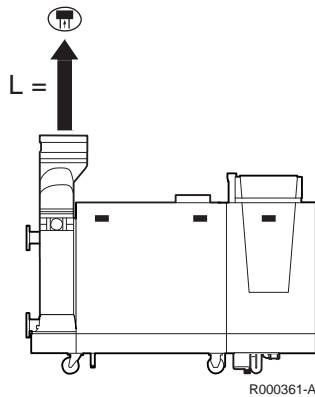
**DİKKAT**

- 4 Havalandırma açık kalmalı.
- 4 Cihazın takılı olduğu tesislerin gerekli hava besleme delikleri ile donatılmış olması gerekmektedir. Kapalıtmalı veya azaltılmalıdır.



<b>Magnus I</b>		<b>baca sürümü için baca uzunluğu</b>			
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L$ ) <sup>(1)</sup>			
		$\varnothing$ ile 150 mm	$\varnothing$ ile 180 mm	$\varnothing$ ile 200 mm	$\varnothing$ ile 250 mm
285		20 m	50 m	50 m	50 m
355		11 m	30 m	50 m	50 m
430		8 m	22 m	39 m	50 m
500		7 m	18 m	32 m	50 m
575		5 m	13 m	24 m	50 m
650		5 m	12 m	21 m	50 m

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve Kapaksız çıkış (serbest açın)

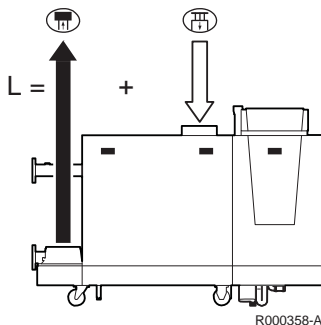


<b>Magnus II</b>		<b>baca sürümü için baca uzunluğu</b>		
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L$ ) <sup>(1)</sup>		
		$\varnothing$ ile 250 mm	$\varnothing$ ile 300 mm	$\varnothing$ ile 350 mm
570		50 m	50 m	50 m
710		31 m	50 m	50 m
860		20 m	50 m	50 m
1000		11 m	39 m	50 m
1150		5 m	26 m	50 m
1300		3 m	19 m	50 m

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve Kapaksız çıkış (serbest açın)

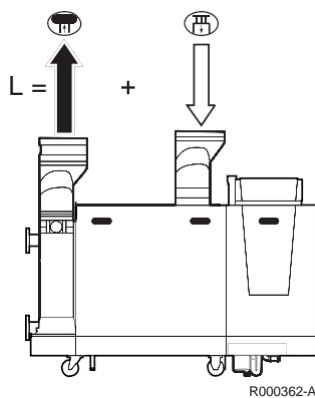
### n Hermetik (C33, C63, C93)

Bir oda sızdırmaz versiyonu kullanılarak, bu yanma egzoz gazı ve hava tedarik ağızı (paralel) her iki bağlamak için gerekli olan. Hava üfleme ve 250 mm dışında bir çapa sahip yanma gazı deşarj borusu arasında bir uygulamada, bir düşürücü kullanılması gerekmektedir.



<b>Magnus I</b>		<b>Hermetik çalışması için baca uzunluğu</b>		
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L$ ) <sup>(1)</sup>		
		$\varnothing$ ile 200 mm	$\varnothing$ ile 250 mm	$\varnothing$ ile 300 mm
285		42 m	50 m	50 m
355		21 m	50 m	50 m
430		13 m	50 m	50 m
500		10 m	50 m	50 m
575		5 m	34 m	50 m
650		4 m	30 m	50 m

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve Kapaksız çıkış (serbest açın)

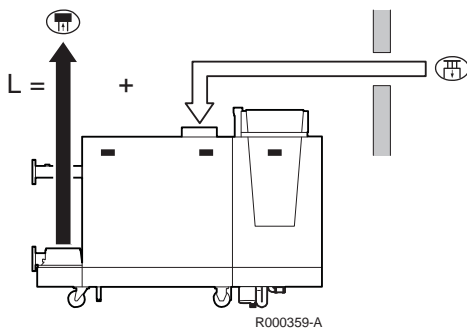


<b>Magnus II</b>		<b>Hermetik çalışması için baca uzunluğu</b>		
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L^{(1)}$ )		
		$\varnothing$ ile 300 mm	$\varnothing$ ile 350 mm	$\varnothing$ ile 400 mm
570		50 m	50 m	50 m
710		43 m	50 m	50 m
860		26 m	50 m	50 m
1000		13 m	35 m	50 m
1150		5 m	16 m	24 m
1300		-	10 m	12 m

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve paralel catı besleme ile 350 mm (Aksesuar)

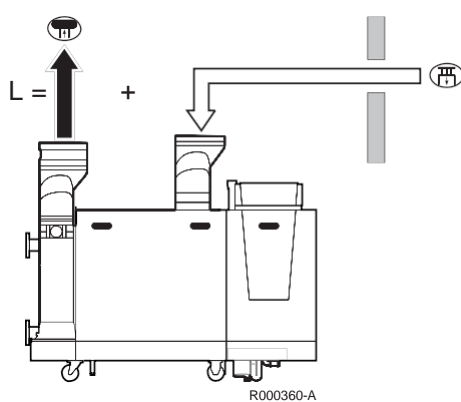
### n Farklı basınç alanlarında bağlantı ( C53, C83)

Taze hava beslemesi ve yanma gaz çıkışları çeşitli basınç bölgelerinde, yarı- CLV sistemlerde mümkündür. Sahil bölgeleri hariç. Yanma gazı beslemesi ile yanma gazı tahliyesi arasındaki izin verilen maksimum yükseklik farkı 36 m şeklindedir.



<b>Magnus I</b>		<b>Çeşitli basınç bölgelerinde baca uzunluğu</b>	
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L^{(1)}$ )	
		$\varnothing$ ile 250 mm	
285		50 m	
355		50 m	
430		50 m	
500		50 m	
575		49 m	
650		40 m	

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve Dirsek 90° ve Kapaksız çıkış (serbest açın)



<b>Magnus II</b>		<b>Çeşitli basınç bölgelerinde baca uzunluğu</b>	
Kazan modeli		Maksimum uzunluk ( $L^{(1)}$ )	
		$\varnothing$ ile 350 mm	$\varnothing$ ile 400 mm
570		50 m	50 m
710		50 m	50 m
860		50 m	50 m
1000		33 m	50 m
1150		-	22 m
1300		-	-

(1) sert boru ile hesaplanmıştır. ve Dirsek 90° ve Kapaksız çıkış (serbest açın)

### n Azaltma tablosu

<b>Kullanılan öge başına boru kısaltmaları</b>			
Boyutlar	Dirsek 45°	Dirsek 90°	Boru kısaltma
	Boru kısaltma	Boru kısaltma	
150 mm	1,2 m	2,1 m	
180 mm	1,4 m	2,5 m	

Kullanılan öğe başına boru kısaltmaları		
200 mm	1,6 m	2,8 m
250 mm	2,0 m	3,5 m
300 mm	2,4 m	4,2 m
350 mm	2,8 m	4,9 m
400 mm	3,2 m	5,6 m

#### 4.6.4. İlave Talimatlar

- 4 Atık baca gazı çıkışı ve taze hava girişinde kullanılacak malzemeler için üreticinin verdiği kılavuzlara bakınız. Eğer atık baca gazı çıkışı ve taze hava giriş malzemeleri talimatlara uygun değilse (ör: sızıntılı, kaçaklı, klipesiz, vs..) ağır yaralanmalı tahribatlara ve zararlara yol açabilir. Montaj sonrasında, tüm atık gaz ve hava kanallarını ve parçalarını kaçaklara karşı iyice kontrol ediniz.
- 4 Yanmış gaz tahliyesinin binanın tuğla bacasına veya bacasına doğrudan bağlantısı yoğunsa sebeplerinden ötürü yasaktır.
- 4 Ayırıcı boruların ve/veya hava temin bağlantısının kullanıldığı yerlerde her zaman kanallar iyice temizlenmelidir.
- 4 Bacayı kontrol etmek mümkün olmalıdır.
- 4 Atıkgaz borusunun paslanmaz çelik veya plastik kısmından gelen yoğunsa suyu alüminyum kısma doğru yönlendirilmelidir, bu yoğunsa suyu toplama ünitesi kullanılarak alüminyum kısma ulaşmadan önce uzaklaştırılmalıdır.
- 4 Uzun, alüminyum, atık baca gazı boruları için, tahliye borularından yoğunsa su ile birlikte gelen yüksek miktarda korozif maddelerin ilk olarak dikkate alınması gereklidir. Malzeme üzerindeki sifon düzenli temizleme gerektir veya tercihen ilave yoğunsa su kolektörü malzeme üzerine monte edilebilir.
- 4 Atık baca gazı borusu kazana doğru yeterli derecede eğilmelidir (en azından herbir metrede 50 mm) ve yeterli yoğunsa toplama tankı ve tahliye sistemi yapılmalıdır (en azından kazandan 1 m açıkta). Dirsekler yeterli eğim ve sıkılığı garanti edecek şekilde 90° den büyük olmalıdır.



Daha fazla bilgi için lütfen irtibata geçiniz.

#### 4.6.5. Atık gaz boru bağlantısı

Kazan standart olarak mekanik bir baca gazı çek valf ile donatılmıştır. Bu operasyonda değilse bu kadar kazanın içine geri seyahat baca gazı önler. (E.g kaskad sistem için).

##### Montaj

- yanma ürünü deşarj borusu.

2. Kaynak olmadan, yanma gazı egzoz boruları birbirine uygun.



- 4 Boru, baca gazlarının hiçbir şekilde sızmasına izin vermemeli ve korozyona karşı dayanıklı olmalıdır.
- 4 Bölümler arası aşırı germeden bağlantı yapılması.
- 4 düşet borularda en fazla dirsek mesafesi 2m.
- 4 dikey borularda azami eğim 20mm/m.
- 4 Borulara baca gazı yada adaptörü binmemelidir.
- 4 Yatay kesitler metre başına 50 mm eğimle kurulmalıdır: kazan tanıtımı.
- 4 yatay borularda her bağlantıda kilips bağlanır.

<b>Malzeme</b>	
sert duvar <sup>(1)</sup>	kalın alüminyum duvar paslanmaz çelik
Esnek <sup>(1)</sup>	paslanmaz çelik

(1) Kullanılan malzemeler, yürürlükteki mevzuata ve standartlara uygun olmalıdır

#### 4.6.6. Taze hava bağlantısı

##### Montaj

- 1. hava giriş kanalı.
- 2. Kaynak olmadan birlikte olan hava giriş kanalları.



- 4 Borular hava geçirmeyen ve korozyona dayanıklı olmalıdır.
- 4 Bölümler arası aşırı germeden bağlantı yapılması.
- 4 düşet borularda en fazla dirsek mesafesi 2m.
- 4 dikey borularda azami eğim 20mm/m.
- 4 Boruları kazan veya hava kaynağı adaptörü binmemelidir.
- 4 Yatay bölümlerin bir açı ile yerleştirilmesi gereklidir: Besleme deliğinin yönde aşağı doğru.
- 4 yatay borularda her bağlantıda kilips bağlanır.

<b>Malzeme</b>	
sert duvar	alüminyum/paslanmaz çelik <sup>(1)</sup>
Esnek	

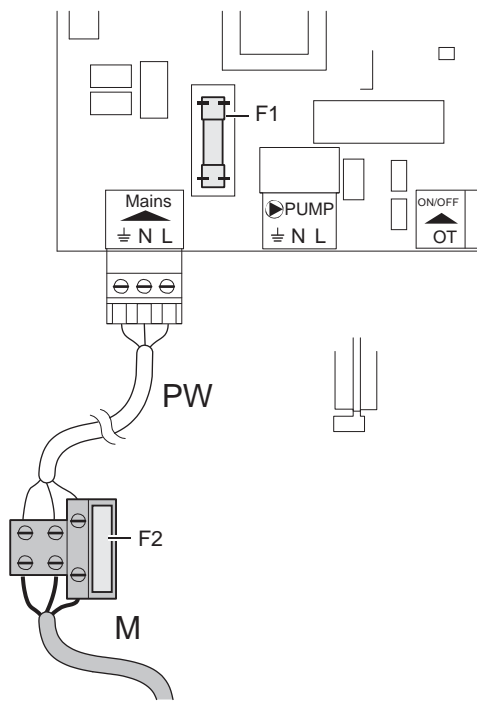
(1) Kullanılan malzemeler, yürürlükteki mevzuata ve standartlara uygun olmalıdır

## 4.7 Elektrik bağlantıları



**Magnus II** boylere bağlantı için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.

#### 4.7.1. Kontrol ünitesi



- PW** Kazan içinde önceden kablolu  
**M** 3 kablolu güç kordonu

Kazanda tespit etme fazı bulunmaktadır. Kazan tamamen kabloludur. Kazan faz,nötr,toprak bağlı olacak şekilde 230 V / 50 Hz güçle beslenebilir. Diğer bağlantı değerleri sadece ayırcı transformatör mevcut ise kabul edilebilir. Uygun terminal bloğuna ana şebeke kabloloruna bağlayınız. Bu, bağlantı **MAINS** altında sola bulunabilir. (elektrik kablosu verilmez).



#### DİKKAT

- 4 Güç kablosuna sabit bağlantı yapıldığı durumda, genellikle ana çift kutuplu anahtar en azından 3 mm açık boşluk olarak yerine konmalıdır.
- 4 Elektrik fişi yol bağlarken, toprak teli uzun elektrik telleri daha az olması gereklidir.

Kontrol ünitesinin ana karakteristiği aşağıdaki tabloda tanımlanmıştır.

T003486-E

Güç kaynağı	230 VAC/50Hz
Ana sigorta sınıfı F2 (230 VAC)	10 AT
Sigorta sınıfı F1 (230 VAC)	2 AT
Pompanın maksimum enerji tüketimi	300 VA



#### UYARI

Aşağıdaki kazan bağlantıları 230V voltajdadır:

- 4 Isıtma pompasının elektrik bağlantısı (Isıtma devresi) (Eğer kullanılırsa).
- 4 Kazana gaz valfi ünitesinin elektrik bağlantısı.
- 4 Fan.
- 4 Kontrol panelindeki ekipmanların çoğu.
- 4 Ateşleme transformatörü.
- 4 Güç kaynağı kablo bağlantısı.



Kazan benzersiz bir kazan kodu vardır. Bu, birlikte diğer veriler ile, incl. kazan tipi, sayaç okuma, vb (**PSU**) bu kazanı ait saklanır. Kontrol ünitesi yerleştirilirse, sayaç okumaları içinde depolanmış kalır.

Kazana çeşitli kontrol, emniyet ve regülasyon sistemleri bağlanabilir. Kazan ısı çıkış aşağıdaki şekilde kontrol edilebilir:

- 4 Ayarlanabilir kontrol: Verim kontrolör tarafından belirlenen değere bağlı olarak minimum ve maksimum değer arasında değişir.
- 4 Analog ayar: Isı çıkış veya sıcaklığında bir 0-10V sinyali tarafından kontrol edilir burada.
- 4 Açıma/Kapama ayarı: ısı çıkışı kazanı belirlenen akış sıcaklığına göre minimum ve maksimum değerler arasında modüle nerede.

"Standart kontrol PCB" si (**PCU-06**)

aşağıdakilerle genişletilebilir; örneğin": "Aksesuarlar", sayfa 18

## 4.7.2. Tavsiyeler



### UYARI

- Elektrik bağlantıları yalnızca profesyoneller tarafından ve her zaman için elektrik bağlantısı kapalı konumdayken yapılmalıdır.
- Kazan tümüyle önceden kablolaranmıştır. Kontrol paneli içerisindeki bağlantıları değiştirmeyiniz.
- Cihazı elektrik bağlamadan önce topraklayınız.

Elektrik bağlantılarını şunlara göre yapınız:

- Geçerli standartlarda öngörülen talimatlar.
- Kazanla birlikte temin edilen devre şemalarında belirtilen talimatlar.
- Talimatlarda verilen tavsiyeler.



### DİKKAT

Sensör kablolarını 230 V kablolarından ayırınız.

## 4.7.3. Standart kontrol PCB'si

Kazan koruyan koruma PCB **SU**, standart kontrol PCB **PCU-06** bağlanır.

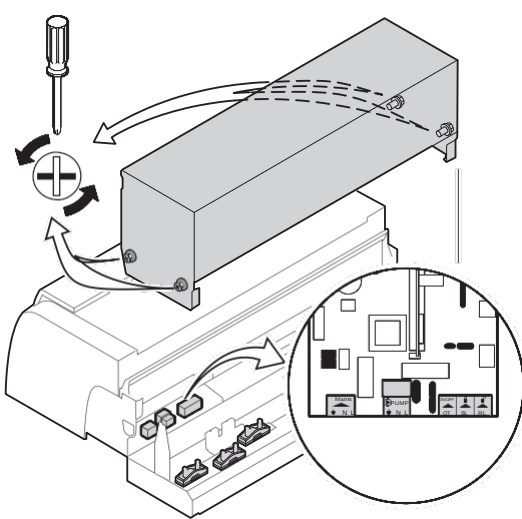
Standart kontrol PCB' sine (**PCU-06**) çeşitli termostatlar ve kontrolörler bağlanabilir. Standart kontrol PCB üzerindeki olası bağlantılar aşağıdaki paragraflarda açıklanmıştır.

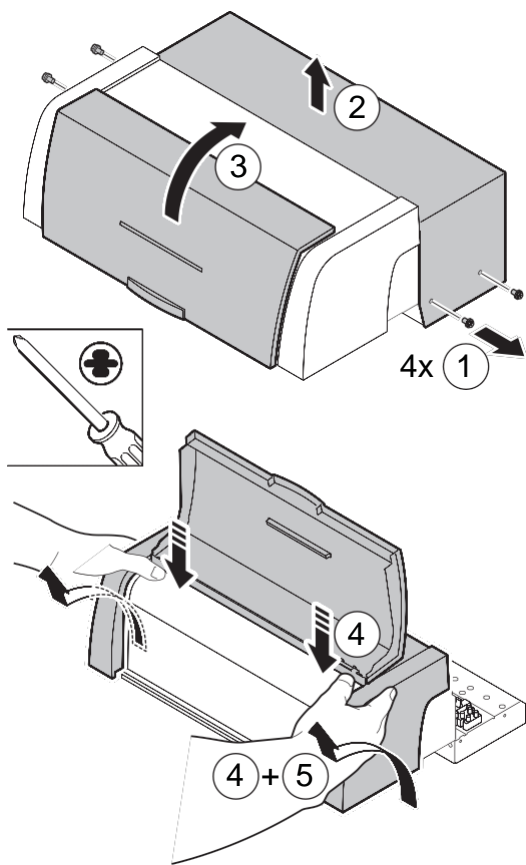


20 cm klerensi ön kapağı tam olarak açılmasını sağlamak için gösterge paneli üzerinde gerekli. Kablo kanalları kurarken bunun da muhafazada tutulması.

### Konnektör bloğuna erişin:

1. Kontrol paneldeki 4 vidayı çıkarınız.
2. Koruyucu kapağı alınız.
3. Sökülebilir vida bağlantıları artık erişilebilir.
4. Secure cable(s) using the traction clip and the cable clamps (Kablo kelepçeleri ayrı ayrı verilir).
5. Kablo kelepçelerini iyice sıkın ve kontrol kutusunu kapatın.

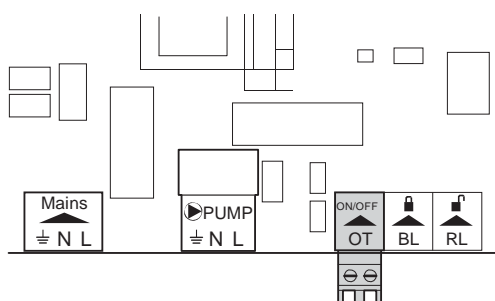




T004637-B

### **kontrol panelinin arkasında PCB eişimi yapılması:**

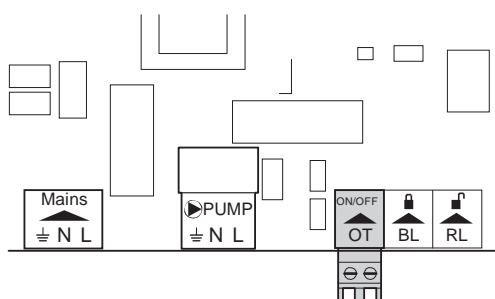
1. Kontrol paneldeki 4 vidayı çıkarınız.
2. Koruyucu kapağı alınız.
3. ön kapağı açınız.
4. Küçük bir kontrol paneli aşağı üst basın her iki baş parmağınızla kullanın.
5. Eğer kontrol panelinin üst başvuracak basınç bazı korurken, gövde ileriye ve yukarıya ipucu için iki elinizi kullanın.



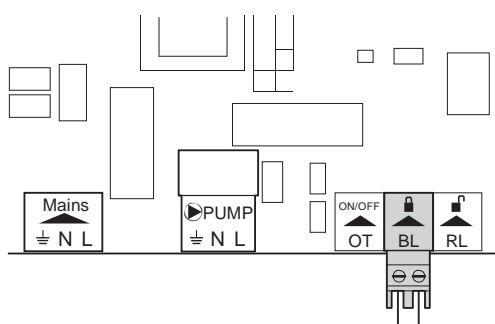
T003482-A

Kazan bir on/off kontrolü ile kontrol edilebilir. Kontrolörü **ON/OFF-OT** bağlantısına bağlayınız. (Hangi kablonun hangi klipse bağlılığı farketmez).

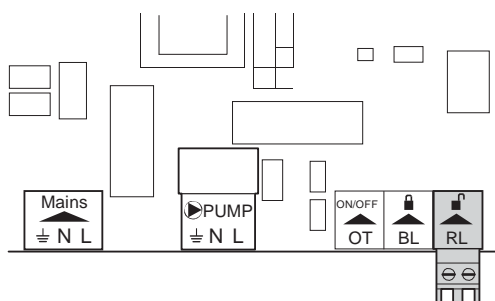
#### 4.7.5. Modülasyon denetleyicisini bağlama



T003482-A



T003483-B



T003484-B

Kazana standart olarak **OpenTherm** bağlantısı bulunur. Sonuç olarak, **OpenTherm** oda termostadları herhangibir ayarlama yapmadan bağlanabilir. İki telli kabloyu konnektörün **ON/OFF-OT** terminallerine bağlayın (Hangi kablounun hangi klipse bağlılığı farketmez).

#### 4.7.6. Kapatma girişi

Kazanın bir kapatma girişi vardır (Normalde kapalı kontak). Kontak açık ise brülör kapatmaya veya kilitlemeye gider. Bu giriş mesela baca gazı termostadı ile kazana kullanılabilir (Aksesuar). Bu giriş konektörün **BL** terminallerinin üstündedir.



##### DİKKAT

Yalnızca olası serbest bağlantılar için uygundur.



Girişi kullanmadan önce köprüyü kaldırın

Girişin davranışını **P35** parametresi kullanılarak değiştirilebilir.

#### 4.7.7. Tahliye girişi

Kazanın bir tahliye girişi vardır (Normalde açık kontak). Kontak kapalı ise ve ısı ihtiyacı varsa, brülör bir bekleme zamanından sonra kapatmaya gider. Bu giriş, baca damperi, hidrolik valflerin limit anahtarlarıyla kazana çalışır. Bu giriş konektörün **RL** terminallerinin üstündedir.

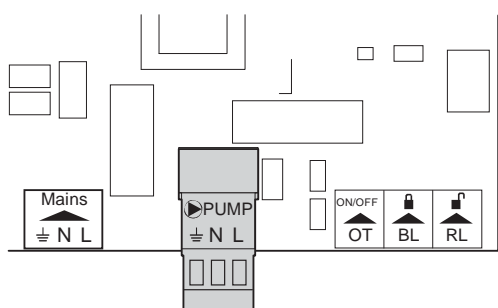


##### DİKKAT

Yalnızca olası serbest bağlantılar için uygundur.

Girişin bekleme süresi **P32** parametresi kullanılarak değiştirilebilir.

#### 4.7.8. sistem pompası

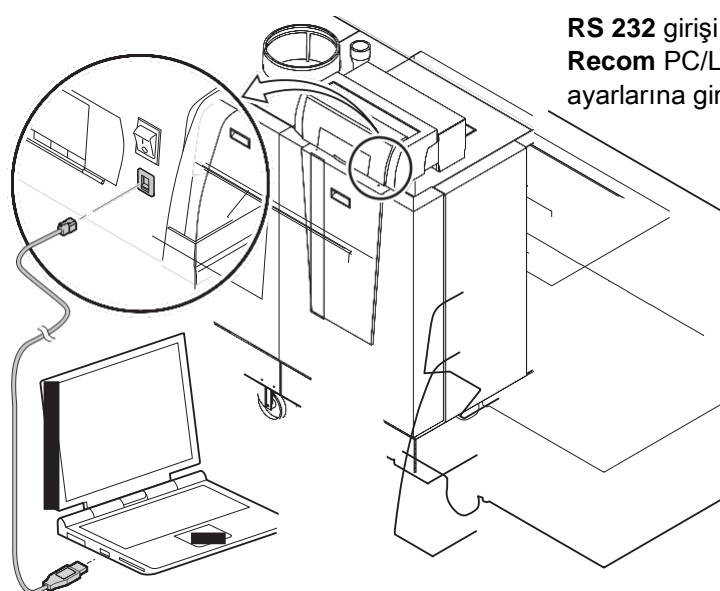


Harici bir merkezi ısıtma pompa konektörünün **Pump** terminallerine bağlanabilir. Maksimum giriş gücü 300 VA.

modüle pompa kontrolü hakkında daha fazla bilgi paragrafına bakın: "PCB için bağlantı olasılıkları (SCU-S05)", sayfa 39

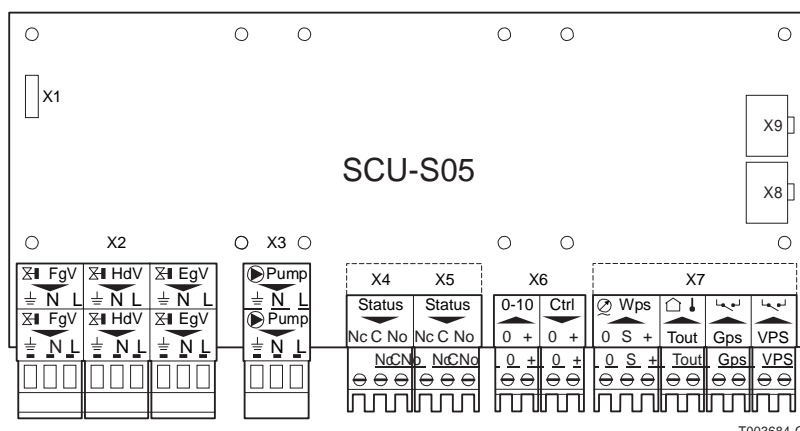
T003485-B

#### 4.7.9. PC/Laptop bağlantısı



T003492-E

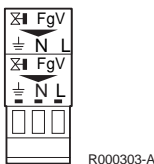
#### 4.7.10. PCB için bağlantı olasılıkları (SCU-S05)



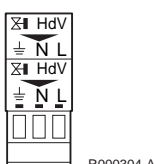
Seçilen parametreyi ayarlamak için kullanılır: Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın.

**DİKKAT**

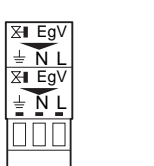
Bu PCB söküldüğünde, kazan **e[38** arıza kodunu gösterir. Bu arızayı önlemek için, bu PCB kaldırıldıktan sonra bir otomatik tespit gerçekleştirilmelidir.

**n Baca gazı damperi kontrolü (FgV)**

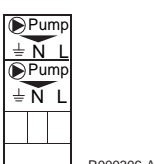
Uygulanamaz.

**n Hidroik Valf kontrol (HdV)**

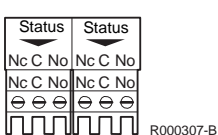
Bir kaskad konfigürasyonda, bir hirolik valf kazan çalışmyoren ısı kayıplarını engeller. Terminalin **HdV** üçlerine hidrolik valfi bağlayınız. Hidrolik vananın çalışma süresi **P30** parametresiyle programlanmalıdır.

**n Harici gaz vanasının kontrolü (EgV)**

Bir ısıtma talebi varsa, 230 VAC, 1 A (maksimum) alternatif voltajı, harici gaz vanasını kontrol etmeye yönelik konektörün **EgV** terminalerinde kullanılabilir.

**n Şönt pompa bağlantısı (Pump)**

Eğer gerekliyse, bir şönt pompa konektörün **Pump** terminaline bağlanabilir. Sadece bir on/off pompa kontrol edilebilir. Pompa, kilitlenme **5t:9 (5v:4,5 ve 6)** sırasında etkinleştir. Maksimum giriş gücü 300 VA.

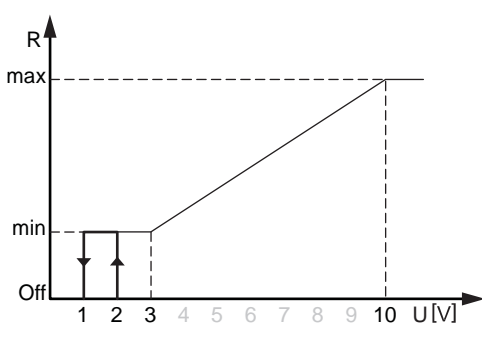
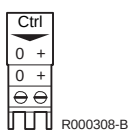
**n Çalışma sinyali ve arıza sinyali (Status)**

Alarm veya çalışma sinyali **P26** parametresi kullanılarak seçilir (**X4** bağlantısı).

Alarm veya çalışma sinyali **P27** parametresi kullanılarak seçilir (**X5** bağlantısı).

- 4 Kazan çalışıyorsa, konektörün **No** ve **C** terminalerini kullanan olası serbest bağlantı üzerinden (maksimum 230 VAC, 1 A) çalışma sinyali açılabilir.
- 4 Kazan kilitlenirse, konektörün **Nc** ve **C** terminalerini kullanan olası serbest bağlantı üzerinden (maksimum 230 VAC, 1 A) alarm iletilebilir.

## n Analog verim (Ctrl)



Analog çıkış işlevi **P36** parametresi kullanılarak ayarlanabilir.

Giden 0-10 V sinyali verilen ısı çıkışı veya verilen sıcaklık rapor da kullanılabilir.

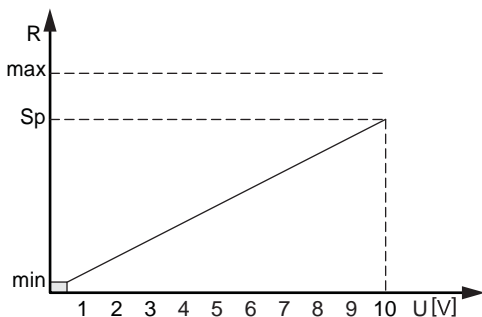
Sistemin pompa hızı Giden 0-10 V sinyal ile kontrol edilebilir.  
(Mömkündür, bu pompa için uygun olması durumunda).

### 0-10V Wilo sistem pompası kontrolü

<b>R</b>	Pompa modu
<b>min</b>	Minimum pompa hızı
<b>max</b>	Maksimum pompa hızı
<b>Off</b>	Pompa kapalı
<b>U</b>	Verim sinyali (V)

Verim sinyali (V)	Açıklama
<1	Pompa kapalı
1 - 2	Histerezis
2 - 3	Pompa üzerinde (Minimum pompa hızı)
3 - 10	pompa modülü (doğrusal)

### 0 - 10 V Grundfos sistem pompası kontrolü



<b>R</b>	Pompa modu
<b>min</b>	Minimum pompa hızı
<b>max</b>	Maksimum pompa hızı
<b>Sp</b>	ayar noktası nominal
<b>U</b>	Verim sinyali (V)

Verim sinyali (V)	Açıklama
<0,5	Pompa üzerinde (Minimum pompa hızı)
>0,5	pompa modülü (doğrusal)

### PWM sistem pompası kontrolü

Bu durumda, 0-10 v sinyali lineer sistemi kontrol eden pompa.

### Verilen sıcaklık hakkında Mesaj

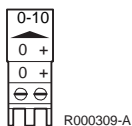
Verim sinyali (V)	À sıcaklığı	Açıklama
0,5	-	lokavt
1 - 10	10 - 100	İletilen sıcaklık

### Verilen ısı çıkışı ile ilgili Mesaj

Verim sinyali (V)	Isıtma verimi (%)	Açıklama
0	0	Kazan kapalı
0,5	-	lokavt
2,0 - 10 <sup>(1)</sup>	20 - 100	Sağlanan ısıtma verimi

(1) Minimum modülasyon derinliğine bağlıdır (avarlı hızlar, standart 20%)

## n Analog giriş (0-10 V)



Analog giriş fonksiyonu parametre **P37** kullanılarak ayarlanabilir. Bu kontrol, sıcaklığı veya ısı verimine bağlı olabilir. Bu giriş 0-10 V kontrolü için kullanılıyorsa, o zaman iletişim OT kazan yoksayılır.

### Analog sıcaklık esaslı kontrol (A)

0 - 10 V sinyali kazan akış sıcaklığını kontrol eder. Bu kontrol, kontrolör tarafından hesaplanan akış sıcaklığı ayar noktasına bağlı olarak ısı veriminin minimumla maksimum değerler arasında değiştiği akış sıcaklığını esas alarak modüle eder.

Giriş sinyali (V)	Sıcaklık A	Açıklama
0 - 1,5	0 - 15	Kazan kapalı
1,5 - 1,8	15 - 18	Histerezis
1,8 - 10	18 - 100	Gerekli sıcaklık

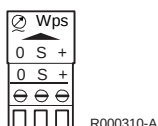
### Analog ısıtma verimi esaslı kontrol (%)

0 - 10 V sinyal kazan çıkış kontrol. Minimum ve maksimum değerler sınırlıdır. Minimum verim kazanın modülasyon derinliği ile bağlantılıdır. Verim kontrolör tarafından belirlenen değere bağlı olarak minimum ve maksimum değer arasında değişir.

Giriş sinyali (V)	İşitme verimi (%)	Açıklama
0 - 2,0 <sup>(1)</sup>	0 - 20	Kazan kapalı
2,0 - 2,2 <sup>(1)</sup>	20 - 22	Histerezis
2,0 - 10 <sup>(1)</sup>	20 - 100	İstenen ısıtma verimi

(1) Minimum modülasyon derinliğine bağlıdır (ayarlı hızlar, standart 20%)

## n Hidrolik basınç sensörü (Wps)



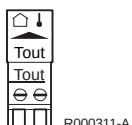
Hidrolik basınç sensörü su basıncını algılar ve minimum su basıncına ulaşıldığında kazanı kapatır. Bu bloklama seçeneğini etkinleştirmek için **P38** parametresi ile bir minimum basınç değeri ayarlanmalıdır. Hidrolik basınç sensörü **Wps** terminaline bağlanmalıdır.

Güç kaynağının 0 = toprak veya nötrü

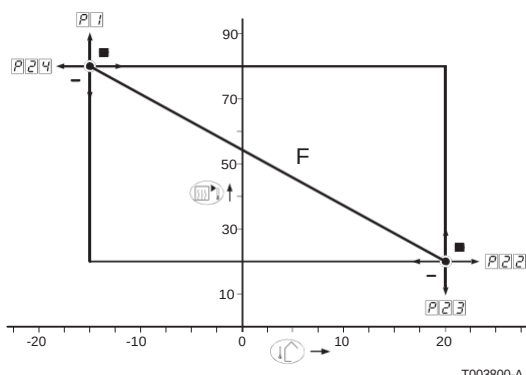
S = Sensör sinyal ve çıkışı

+ = Şebeke voltajı

## n (Tout) Dış hava sensörü bağlama



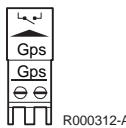
Konnektörün **Tout** terminallerine bir dış sıcaklık sensörü bağlanabilir (Aksesuar). Açıılır/kapanır termostat kontrolörü varsa, kazan sıcaklığı dahili ısıtma eğrisinin ayar noktasıyla kontrol eder.



Bir dış hava sıcaklık sensörü bağlı ise, ısıtma eğrisini uyarlamak mümkündür. **P1**, **P2**, **P3** ve **P4** parametreleri kullanılarak ayarlar değiştirilebilir.



A **OpenTherm** kontrolör aynı zamanda bu dış sıcaklık sensörünü kullanabilir. Gerekli ısıtma eğrisi daha sonra kontrolörde ayarlanmalıdır.



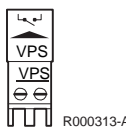
R000312-A

## n Basınç anahtarı minimum (Gps)

Giren gaz basıncı çok düşerse, minimum gaz basıncı anahtarı kazanı kapatır. Minimum gaz basınç anahtarının **Gps** ayarını kontrol ediniz. (Aşağıdaki tabloya bakınız). Minimum gaz basıncı anahtarını konektörün **Gps** terminalerine bağlayın. Gaz basıncı anahtarının varlığı **P29** parametresi kullanılarak ayarlanmalıdır.

Basınç anahtarı minimum	
Magnus I	Minimum değer
285	14 mbar
355	13 mbar
430	10 mbar
500	10 mbar
575	10 mbar
650	10 mbar

## n Gaz valfi kaçak önleme sistemi (Vps)

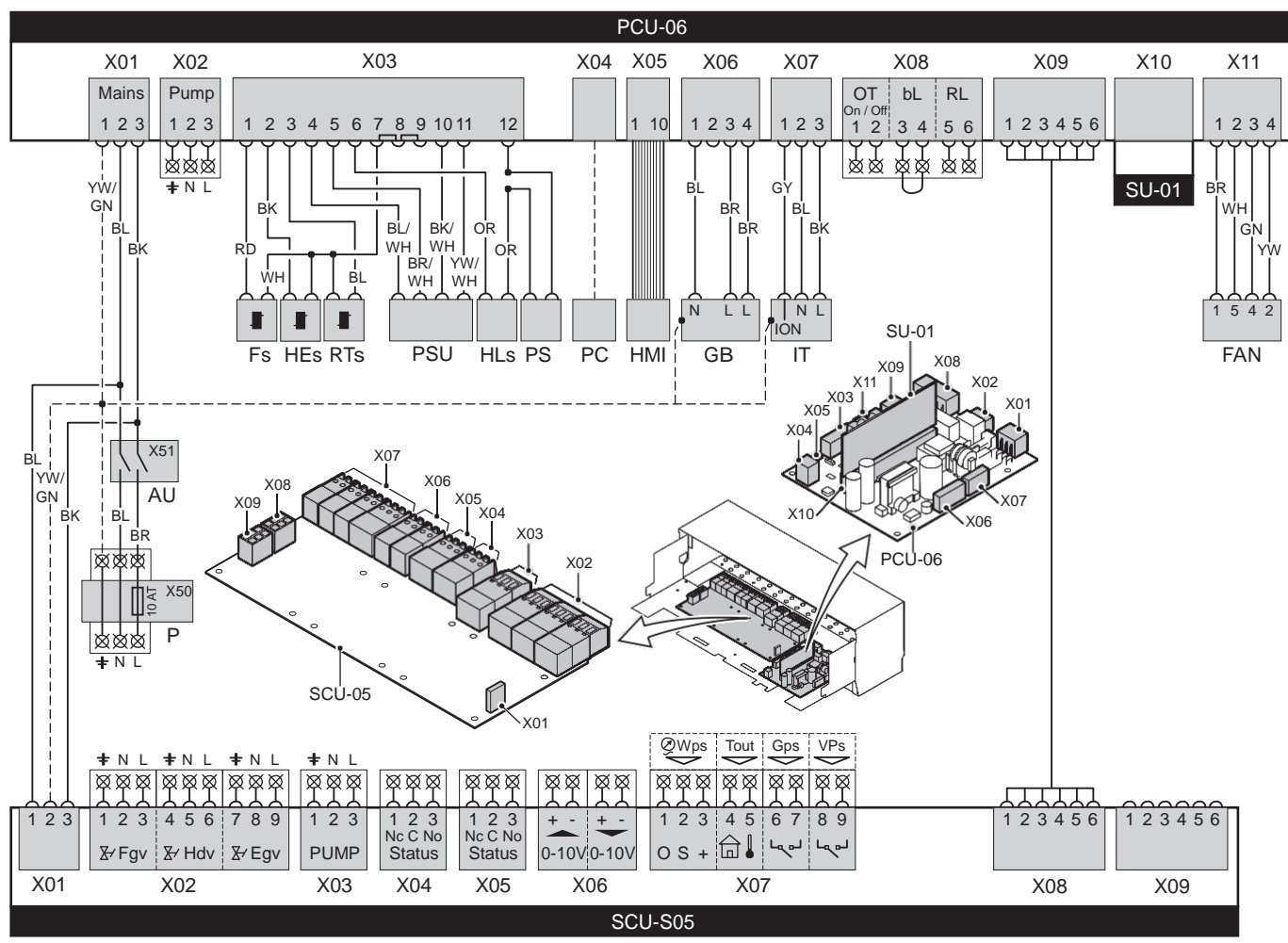


R000313-A

Kaçak gaz kontrolü; gaz valfi üzerindeki emniyet valfini kontrol eder. Test kazan çalışmadan önce yapılır. Gaz kaçağı durumunda kazan bloke olur. Basınç anahtarı kabul basıncının 50%’ine set edilmelidir (Aşağıdaki tabloya bakınız). Gaz kaçak kontrolünü Vps terminal uçlarına bağlayınız. Ayar modunda **P33** parametresi kullanılarak gaz kaçağı kontrolü bulunduğu belirtilmelidir.

Kazan modeli Magnus I	Gaz giriş basıncı (Max)	VPS ayarları (Max)
285	30	15
355	30	15
430	100	40
500	100	40
575	100	40
650	30	15

## 4.8 Elektrik şeması



## 4.9 Sistemin doldurulması



### DİKKAT

Su arıtma durumunda müthiş dikkat gereklidir. Daha fazla bilgi için, su kalite kuralları yayınına bakınız. Döküman içinde sözü edilen kurallara uyulmalıdır. Bu klavuz kazan ile beraber verilmektedir.

#### 4.9.1. Tesisat suyu şartlandırması

Çoğu durumda, Kazan ve ısıtma tesisatı normal şebeke suyu ile doldurulabilir ve herhangibir su şartlandırması gereklili olmayacaktır.



##### UYARI

Tesisat suyuna kimyasal ürünler **Baymak'** e danışmadan eklemeyiniz. Örneğin: antifiriz, su yumuşatıcıları, pH degeerrini artıran veya azaltan ürünler, kimyasal katkı ve/ veya inhibitörler. Bunlar kazan içinde problemlere neden olabilir ve ısıtma eşanjörüne zarar verebilir.



- Isıtma tesisatını, tesisatın 3 kat hacminde su ile durulayınız. DHW borularını, en azından boruların hacminin 20 katı kadar su ile yıkayınız.
- Şartlandırılmış su için tesisattaki pH değeri 7 ile 9 aralığında, şartlandırılmış su için 7 ile 8,5 aralığında olmalıdır.
- Tesisat içindeki maksimum su sertliği 0,5 - 20,0 °dH aralığında olmalıdır (Kurulu toplam güçle bağlı olarak).
- Daha fazla bilgi için, su kalite kuralları yayınına bakınız. Döküman içinde sözü edilen kurallara uyulmalıdır.

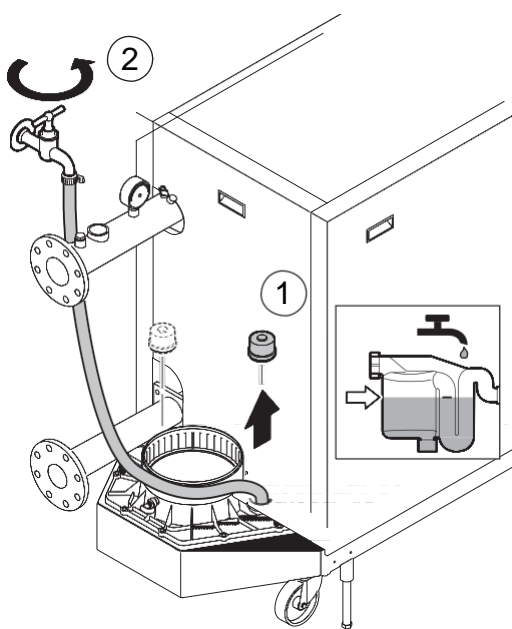
#### 4.9.2. Sifonu doldurma

1. Yoğunlaşma kabından sifpnu su ile doldurunuz (Seviye çizgisine kadar doldurunuz).



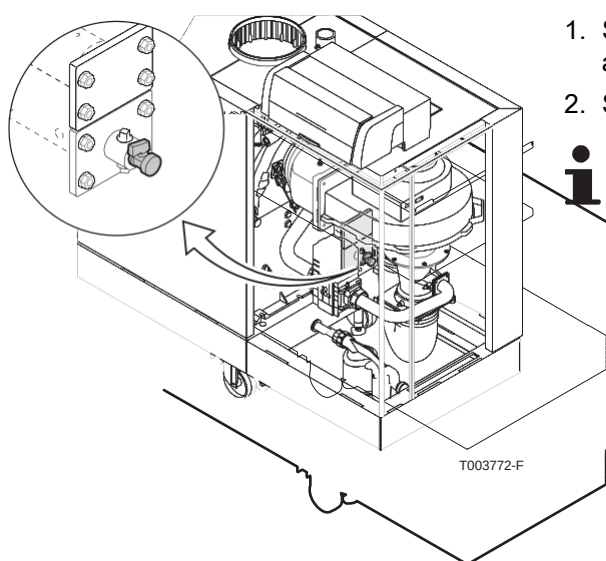
##### DİKKAT

Yoğunlaşma kabının tutma kapaklarını tekrar takınız.



T003489-D

#### 4.9.3. Sistemin doldurulması



1. Sistemi doldurun. Kazanlar 0,8 - 7 bar arasında çalışma basıncı altında işleyebilir.
2. Su bağlantıları sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- 4 4. Su basıncı 0,8 bardan düşükse, simgesi görünür. Sadece hidrolik basınç sensörü bağlanmış (Aksesuar). Eğer gerekli ise, ısıtma devresindeki su seviyesini arttırınız.
- 4 4. Bir dolum ve boşaltma musluğu standart olarak ön bölümü üzerine takılmaktadır ( $\frac{1}{2}$ ").

# 5 Kurulum

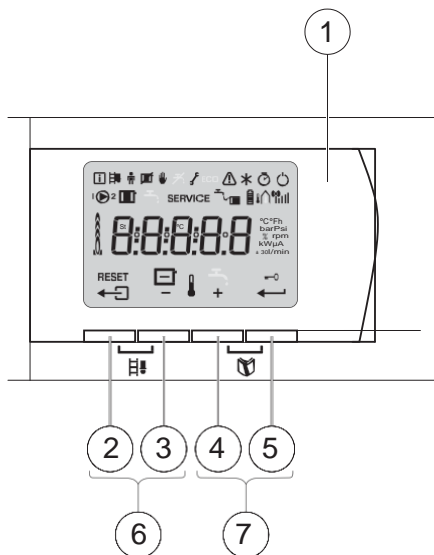
## 5.1 Kontrol paneli



**Magnus II** kazanın çalıştırılması için: Her cihaz kendi kontrol paneline sahiptir.

Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

### 5.1.1. Tuşların işlevleri



T003479-D

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Ekran  |
| 2 | ➤ [Çık] veya ▶ tuşu  |
| 3 | ▷ Isıtma tuşu veya [-]   |
| 4 | [+] tuşu   |
| 5 | S [Gir] veya □ Tuş kilitlemeyi iptal edin                      |
| 6 | B [Baca süpürme] tuşu<br>(2 ve 3 tuşlarına aynı zamanda basın) |
| 7 | ☰ [Menü] tuşları<br>(4 ve 5 tuşlarına aynı zamanda basın)      |
| 8 | Açma/kapama düğmesi  |
| 9 | PC bağlantısı  |

### 5.1.2. Ekrandaki simgelerin anlamı

Q	Bilgi menüsü: Çeşitli mevcut değerleri okuyabilme.	/	Açma/kapama düğmesi (0/1): 5 kez kilitlenmeden sonra, kazan tekrar açılıp kapanmalıdır.
B	Baca süpürme pozisyonu: CO <sub>2</sub> ölçümü için zorlanılmış tam veya kısmi yük.	b	Pompa: Pompa çalışır.
W	Kullanıcı menüsü: Kullanıcı seviyesindeki parametreler değiştirilebilir.	D	Merkezi ısıtma fonksiyonu: Isıtma devresi sıcaklık parametresine erişim.
C	Isıtma programı devre dışı: Isıtma fonksiyonu devre dışı.	d	Tuşları kilitleme: Tuş kilitleme etkinleştirildi.
E	Manuel mod: Kazan manüel çalışma için ayarlandı.	K	Simgelerle birlikte sarı ekran: \$ + K + Z (Bakım mesajı).
?	Servis menüsü: Servis seviyesindeki parametreler değiştirilebilir.	e	Su basıncı: Su basıncı çok düşük. Sadece hidrolik basınç sensörü bağlanmış (Aksesuar).

	Hata: Kazan hatayı gösterir. Bu  kodundan ve kırmızı ekranдан anlaşılabilir.		Don koruması: Kazan donna koruma modunda çalışıyor.
	Çalışma süreleri: Çalışma süresi, dur-kalk sayısı.		Brûlör seviyesi: Çıkış seviyesi .
	Dış hava sensörü: Yalnızca dış sıcaklık sensörü bağlıysa (Aksesuar).		Sinyal gücü simgesi: Kablosuz kumandanın sinyal gücü.
	Pil simgesi: Kablosuz kumandanın pil durumu.		

## 5.2 İşletmeye almadan önce yapılacak olan son kontroller

### 5.2.1. Kazanın işletmeye alınması için hazırlanması



**Magnus II** kazan üzerinde çalışma için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.



#### UYARI

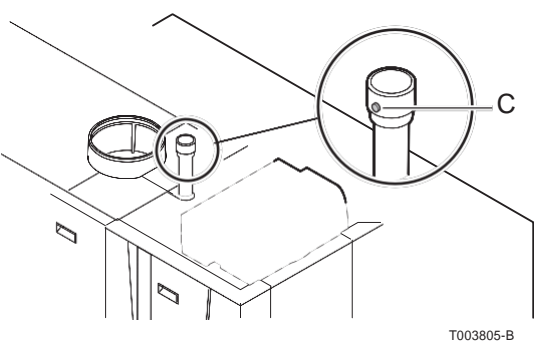
Cihaz için uygun olan gaz tipi temin edilmez ise,kazanı işletmeye almayıniz.

#### Kazanın işletmeye alınması için hazırlık niteliğindeki prosedür:

- Kullanılacak gaz tipinin cihazın bilgi etiketinde gösterilen gaz tipine uygunluğunu kontrol ediniz.
- Gaz devresini kontrol ediniz.
- Hidrolik devreyi kontrol ediniz.
- Isıtma devresi su basıncını kontrol ediniz.
- Yanma ürünlerinin tahliye bağlantıları ve yanma havası girişinin sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- Termostat elektrik bağlantılarını ve diğer harici kontrolleri kontrol ediniz.
- **4** Diğer bağlantıları kontrol ediniz.
- **4** Kazanı tam güçte test ediniz. Gerekli gaz/hava ayarlarını kontrol edin, gerekiyorsa düzeltin.
- **4** Kısıtlı güçte kazanı test ediniz. Gerekli gaz/hava ayarlarını kontrol edin, gerekiyorsa düzeltin.
  - **4** Çalışma sonlandırma.
  - **4** Komple kontrol listesi.

Bakınız: "İşletmeye alma için kontrol listesi", sayfa 76.

## 5.2.2. Gaz çevrimi



### UYARI

Kazanın kapalı olduğundan emin olunuz.

1. Ana gaz vanasını açın.
2. Kontrol tarafındaki muhafazaları söküن.
3. Gaz borusu üzerindeki **C** ölçme noktasından giriş basıncını ölçünüz.  
Basınç, ayar etiketinde gösterilen değerde olmalıdır.



### UYARI

İzin verilmiş gaz tiplerini tespit etmek için, bölümme bakınız: "Donanım kategorisi", sayfa 11.

4. Gaz girişinde, gaz vanaları da dahil olmak üzere sızdırmazlığı kontrol ediniz.
5. **C** gaz basınç soketinden vidayı gevşeterek baz borusunu çıkarınız. Gaz borusu yeterli derecede boşaltıldığında, ölçüm noktasını sıkınız.

## 5.2.3. Hidrolik çevrim

- 4 Sifonu kontrol ediniz-Tamamen temiz su ile doldurulmalıdır (Seviye çizgisine kadar doldurunuz).
- 4 Su bağlantıları sızdırmazlığını kontrol ediniz.

## 5.2.4. Hava ve egzoz borularının bağlantıları

- 4 Yanma ürünlerinin tahliye bağlantıları ve yanma havası girişinin sızdırmazlığını kontrol ediniz.

## 5.2.5. Elektrik bağlantıları

- 4 değerini tam yükte tekrar ölçün.
- 4 Elektrik bağlantıları kontrol ediniz.

## 5.3 Boylerin devreye alınması

1. Açıma/kapama tuşunu kullanarak cihazı çalıştırınız.
2. Kontrolörleri (termostatlar, kontrol sistemi) ayarlayınız bu nedenle ısı talep ederler.

3. Çalıştırma çevrimi başlar ve çalışmaya ara vermez. Çalıştırma sırasında, ekranda aşağıdaki bilgiler gözükmektedir:  
 Ekranın tüm bölümlerinin görülebildiği kısa bir test.  
**fK[xx]**: Yazılım versiyonu  
**pK[xx]**: Versiyon parametresi  
 Versiyon numaraları sıralı olarak görüntülenir.

**S** tuşuna kısa bir süre basarak, ekranda güncel işletme koşulları gözükmektedir:

**Başlangıç prosedürü esnasında hata durumu:**

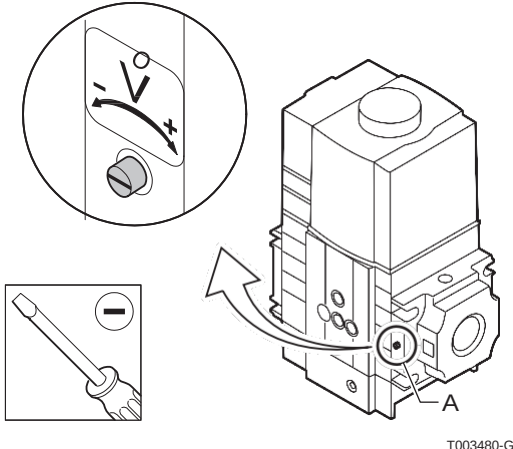
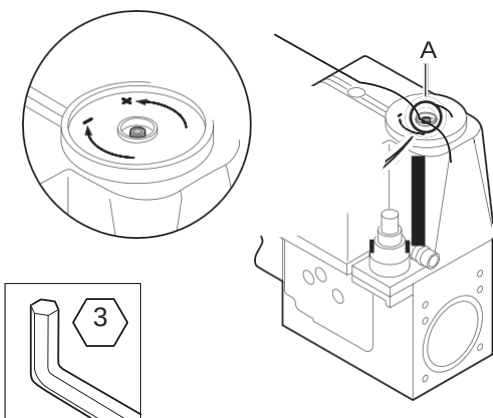
- 4 Ekranda hiçbir bilgi gözükmemez:
  - Şebeke elektrik voltajını kontrol ediniz
  - Ana sigortaları kontrol ediniz
  - Kontrol paneli üzerindeki sigortaları kontrol ediniz: (F1 = 2 AT, F2 = 10 AT)
  - Aygit kutusu içinde konnektörüne giden elektrik bağlantılarını kontrol ediniz
  - Ekran kablosunu kontrol ediniz
- 4 Hata ekranda hata simbolü  ile gösterilir ve hada kodu yanıp söner:
  - Hata kodunun anlamı hata tablosunda verilir.
  - 2 saniye kadar kazanı tekrar başlatmak için  tuşuna basınız.

Isı talebi	Isı talebi durdu
<b>1</b> : Fan çalışıyor	<b>5</b> : Brülör durur
<b>2</b> : Kazan ateşliyor	<b>6</b> : Pompanın geçici (destek) sirkülasyonu
<b>3</b> : Isıtma Sistemi	<b>0</b> : Standby

STAND-BY durumunda, ekran normal olarak su basıncını **O** (sadece hidrolik basınç sensörü bağlıysa), **D** ve **H'** ün yanında gösterir.

## 5.4 Gaz ayarı

### 5.4.1. Hava gaz karışım ayarı (Tam yükte)



**Magnus II** kazanını kontrol etmek ve/veya ayarlamak için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir. Bu kontrol ve/veya ayar sırasında diğer kazan modülünün çalışmadığından emin olun.



Gaz borusu üzerindeki **C** ölçme noktasından giriş basıncını ölçünüz. Basınç, ayar etiketinde gösterilen değerde olmalıdır.

1. Atıkgaz ölçüm noktasının tapasını açınız.
2. Atıkgaz ölçüm cihazını bağlayınız.



Ölçüm yaparken, sensör etrafındaki açıklığın tamamen sızdırmazlığını sağlayınız.

3. Kazanı tam yükle ayarlayınız. **B** tuşuna iki kez eş zamanlı basınız. Ekranda **W3** görünür. **B** simbolü görünür.
4. Atıkgaz içindeki O<sub>2</sub> veya CO<sub>2</sub> yüzdesini ölçünüz.



5 ve 9 dilim kazanlar 10 dilim kazanlardan farklı gaz valfleri ile donatılmıştır. **A** Kontrol ayarvidasını tam yükle ayarlamak için şemaya bakınız.

5. Mevcut Değer gereken değeri tutmuyorsa, gas/hava karışım ayarını **A** vidası ile yapın. Ayara yönü ile ilgili artırma veya azaltma yönü gaz bloku üzerinde belirtilmiştir.
6. Alevin durumunu alev gözetleme camından kontrol ediniz.



Alev kopolmamalıdır.

#### Tam güçte G20 için O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> kontrol ve ayar değerleri (Gaz H)

Magnus I	O <sub>2</sub> (%)	CO <sub>2</sub> (%)
Tüm versiyonlar	4,3 - 4,8 <sup>(1)</sup>	9,0 <sup>(1)</sup> - 9,3

(1) Nominal Değer



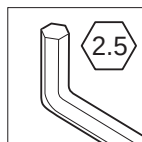
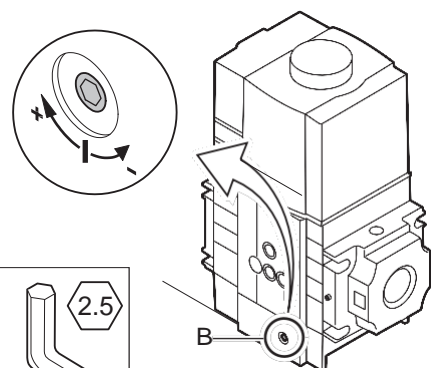
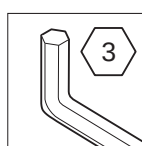
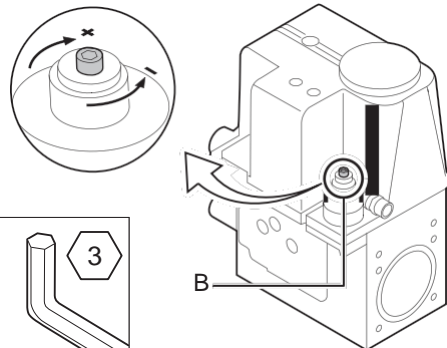
#### DİKKAT

CO<sub>2</sub> değerler tam yükte çalışırken düşük yüze göre küçük olmalıdır.

## 5.4.2. Hava gaz karışım ayarı (Kısmi yükte)



T004391-A



T003481-D



**Magnus II** kazanını kontrol etmek ve/veya ayarlamak için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir. Bu kontrol ve/veya ayar sırasında diğer kazan modülünün çalışmadığından emin olun.



Gaz borusu üzerindeki **C** ölçme noktasından giriş basıncını ölçünüz. Basınç, ayar etiketinde gösterilen değerde olmalıdır.



- Atıkgaz ölçüm noktasının tapasını açınız.
- Atıkgaz ölçüm cihazını bağlayınız.



Ölçüm yaparken, sensör etrafındaki açılığın tamamen sızdırmazlığını sağlayınız.



- Kazanı kısmi yükte ayarlayınız. **B** tuşuna iki kez eş zamanlı basınız. **B** simgesi görünür. **13** görüntülenene kadar [-] tuşuna basın..
- Atıkgaz içindeki O<sub>2</sub> veya CO<sub>2</sub> yüzdesini ölçünüz.



5 ve 9 dilim kazanlar 10 dilim kazanlardan farklı gaz valfleri ile donatılmıştır. **B** ayarvidasını düşük yük için ayarlamak için şemaya bakınız.



- Mevcut Değer gereken değeri tutmuyorsa, gas/hava karışım ayarını **B** vidası ile yapın. Ayara yönü ile ilgili artırma veya azaltma yönü gaz bloku üzerinde belirtilmiştir.
- Alevin durumunu alev gözetleme camından kontrol ediniz.



Alev stabil olmalıdır.



**Kısmi yükte G20 için O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> kontrol ve ayar değerleri (Gaz H)**

Magnus I	O <sub>2</sub> (%)	CO <sub>2</sub> (%)
Tüm versiyonlar	4,8 <sup>(1)</sup> - 5,4	8,7 - 9,0 <sup>(1)</sup>

(1) Nominal Değer



### DİKKAT

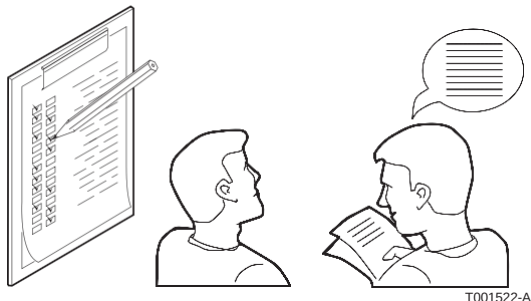
CO<sub>2</sub> değerleri düşük yükte çalışırken yüksek yükle göre daha düşük olmalıdır.



İlave ayarlara gerek kalmadan düşük ve yüksek hız testlerini tekrar tekrar doğru değerlere gelinceye kadar yapınız.

## 5.5 Çalıştırma sonrasında yapılacak olan kontroller ve ayarlar

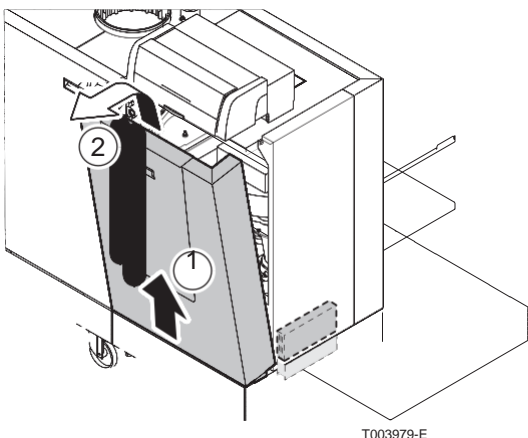
### 5.5.1. Çalışma sonlandırma



1. Ölçüm ekipmanını çıkarın.
2. Atıkгаз tapasını yerine geri takıniz.
3. Eğer kurulmuşsa: Minimum gaz basınç anahtarının **Gps** ayarını kontrol ediniz. Basınç anahtarı 10 mbar ayarlı olmalıdır.
4. Eğer kurulmuşsa: Gaz basınç anahtarını gaz kaçaklarına karşı kontrol ediniz **Vps**. Basınç anahtarı kabul basıncının 50%’ ine set edilmelidir (40 mbar’ a kadar).
- Bakınız:** "PCB için bağlantı olasılıkları (SCU-S05)", sayfa 39
5. Kontrol tarafından kaplamayı tekrar uygulayınız.
6. Kazanın normal işletme moduna dönmesi için **T** tuşuna basınız.
7. Isıtma tesisatı sıcaklığını yaklaşık 70°C’ ye arttırınız.
8. Kazanı kapatınız.
9. Yaklaşık 10 dakika sonra, ısıtma sistemindeki havayı tahliye ediniz.
10. Kazanı çalıştırınız.
11. Hidrolik basıncın kontrolü. Eğer gerekli ise, ısıtma devresindeki su seviyesini arttırınız.
12. Bilgi plakasında kullanılan gaz katagorisini işaretleyiniz.
13. Tesisatın işletmesi ve kazan hakkında kullanıcıya bilgi veriniz.
14. Gerekli tüm dokümanları kullanıcıya vermek. Kazanın kasasına ilştirilmiş dokümanları bulabilirsiniz. Burayı kazanla ilgili tüm dokümanları koymak için kullanabilirsiniz.
15. Çalışma sonlandırma.
16. Komple kontrol listesi. **Bakınız:** "İşletmeye alma için kontrol listesi", sayfa 76.



Ceşitli kazan parametreleri fabrikada önceden ayarlanır. Çoğu ısıtma sistemleri için fabrika ayarları uygundur. Diğer ısıtma sistemleri ve koşullar için parametreler değiştirilebilir.



## 5.6 Ölçülen değerlerin okunması

### 5.6.1. Çeşitli mevcut değerleri okuyabilme

Aşağıdaki güncel değerler bilgi menüsünde **Q** okunabilir:

**4 5t** = Durum.

**4 5v** = Alt statüler.

**4 t1** = Besleme suyu sıcaklığı (°C).

**4 t<sup>•</sup>** = Dönüş sıcaklığı (°C).

**4 t4** = Dış hava sıcaklığı (°C)

Sadece dış hava sensörü ile (Aksesuar).

**4 t6** = Eşanjör sıcaklığı (°C).

**4 5p** = Dahili ayar noktası (°C).

**4 f1** = İyonizasyon akımı ( $\mu$ A).

**4 Mf** = Fan hızı (rpm).

**4 pr** = Su basıncı (bar (MPa)).

Sadece hidrolik basınç sensörü bağlanmış (Aksesuar).

**4 p;** = Oransal ısıl güç (%).

**4 5 1** = Basınç anahtarı minimum Gps (**Kz** = Bağlı değil / **K1**

= Gaz basıncı doğru / **K''** = Gaz basıncı yanlış)

Yalnızca minimum gaz basıncı anahtarı bağlıken (Aksesuar)

**4 5 ''** = Gaz valfi kacak önleme sistemi Vps (**Kz** = Bağlı değil /

**K1** = Gaz kaçağı yok / **K''** = Gaz kaçağı var)

Yalnızca gaz kaçağı kontrolü bağlıken (Aksesuar).

**4 V 1** = Analog giriş (V).

**4 V ''** = Analog verim (V).

 Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

## 5.7 Ayarların değiştirilmesi

---

Kazan kontrol paneli standart ısıtma sistemlerine uygun olarak set edilir. Bu ayarlar ile hemen hemen tüm ısıtma sistemleri doğru bir şekilde çalışır. Kullanıcı veya kurulumcu parametreleri kendi tercihlerine göre değiştirebilir.

 Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

# 6 Kazanın durdurulması

## 6.1 Cihazın kapatılması

Eğer ısıtma sistemi çok uzun süre kullanılmayacaksa cihazın kapatılmasını öneririz.

- **4** Aşma/kapama tuşunu OFF konumunda tutunuz.
- Kazanın elektrik kaynağını kesiniz.
- Gaz kaynağını kapatınız.
- Ancak antifiriz korumasını açık tutunuz.



### DİKKAT

Düşük sıcaklık durumlarında, tesisatın düşük sıcaklıkta çalıştırılmasını tavsiye ederiz. Bu donmayı engeller.

## 6.2 Don koruması

1. Düşük çalışma sıcaklığını kontrol ediniz, örneğin 10 °C.

Eğer bir ısıtma talebi yoksa kazan sadece don koruması için çalışacaktır.

Isıtma devresi su sıcaklığı çok fazla düştüğünde, kazana entegre edilmiş koruma sistemi çalışmaya başlar. Bu koruma fonksiyonları aşağıdaki gibidir:

(Sirkülasyon pompası lektriksel olarak kazana bağlanmalıdır)

- 4 Eğer su sıcaklığı 7°C' nin altında ise pompa çalışır.
- 4 Eğer su sıcaklığı 4°C' nin altında ise, kazan çalışmaya başlar.
- 4 Eğer su sıcaklığı 10°C' nin üzerine çıkarsa, kazan kapanır ve ısıtma devresi pompası kısa bir süre daha çalışır



### DİKKAT

Entegre edilmiş koruma sistemi sadece kazanı korur, tesisatı korumaz.

# 7 Kontrol ve bakım

## 7.1 Genel

Al/Si döküm eşanjör kazanın ana gövdesini oluşturur. Uygun geometrik şekilde baca bağlantısı ile kurum oluşumu minimum olacaktır. Eşanjörün üst kısmında, ısıtılan yüzeyin pinleri aşağıdakilere göre biraz daha büyüktür. Bu durum ısınmış gazların daha homojen dağılmasını sağlayarak yukarıda ısı birikimini engeller. Kazanın modülasyonlu çalışması ile yoğuşma eşanjörün farklı noktalarda olur. Bu sayede oluşan yoğuşma ve oksitler kolayca atılır. Dolayısı ile kendi kendini temizleme işlemi olmuş olur.

Ancak, herşeye rağmen eşanjörün temizliğini yıllık bakımda mutlaka tekrar yapınız.



Kullanıma göre bakım sıklığını planlayınız. Bu talimatlar normal olarak kullanılan kazanlar için geçerlidir.

## 7.2 Standart Kontroller



**Magnus II** Kazan için farklı gaz tiplerine göre ayarlama: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.



### DİKKAT

Kontrol ve bakım işlemleri sırasında, her zaman kısımlar üzerinden sökülen contaları yerine koyunuz.



Bakım sırasında veya incelemede Kazan içinde bir parçanın değişmesi gerekiyorsa mutlaka orijinal yedek parça kullanınız. Tüm komponentleri içeren servis kutusu standart bakım için mevcuttur.

Standart kontrollerin aşağıdaki sırada yapılmasını tavsiye ederiz:

1. Hidrolik basıncın kontrol edilmesi.
2. İyonizasyon akımının kontrol edilmesi.
3. Su kalitesini ölçünüz.
4. Hava beslemesi bağlantılarını ve baca deliği gaz tahliye bağlantılarını kontrol etme.
5. Gaz filtresini kirlenmeye karşı kontrol ediniz.
6. Yanma kontrolü.
7. Hava giriş hortumunu kontrol ediniz.
8. Filtreyi kontrol ediniz.
9. Hava kutusunu kontrol etme.
10. Hava basınç diferansiyel anahtarı **PS'** i kontrol ediniz.
11. Eğer kurulmuşsa: Gaz kaçak kontrol ünitesini **VPS** kontrol ediniz.
12. Eğer kurulmuşsa: Minimum gaz basınç anahtarını kontrol ediniz  
**Gps.**

**Hazırlık**

Önce kazanı 5 dakika yüksek sıcaklığa, baca tarafında eşanjörün kuruması için ayarlayınız (dönüş sıcaklığı 65°C).

**UYARI**

Temizlik sırasında emniyet kıyafeterini mutlaka giyiniz (Kompres hava kullanırken).

**7.2.1. Hidrolik basıncın kontrol edilmesi**

Hidrolik basınç minimum 0,8 bara ulaşmalıdır. Su basıncı 0,8 bardan düşükse, simgesi görünür. Sadece hidrolik basınç sensörü bağlanmış (Aksesuar).



Eğer su basıncı 0,8 bar basınçtan düşük ise, su eklenmelidir.

**7.2.2. İyonizasyon akımının kontrol edilmesi**

Tam ve düşük yükte iyonizasyon akımını kontrol ediniz. Değer 1 dakika sonra sabit olur. Eğer değer  $3 \mu\text{A}$  ' in altında ise, ateşleme elektrodunu değiştiriniz.

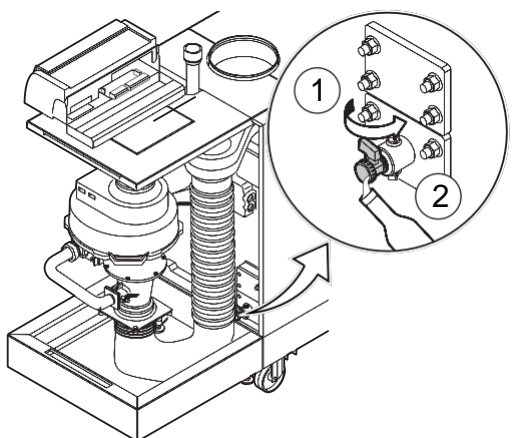
Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II Kurulum ve servis kılavuzuna bakın**. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

**7.2.3. Su kalitesini ölçünüz**

1. Temiz bir şişeyi tesisattaki suyla doldurunuz.

2. Bu suyun kalitesini kontrol ediniz veya ölçtürünüz.

Daha fazla bilgi için, su kalite kuralları yayınına bakınız. Bu kılavuz kazan ile beraber verilmektedir. Döküman içinde sözü edilen kurallara uyulmalıdır.

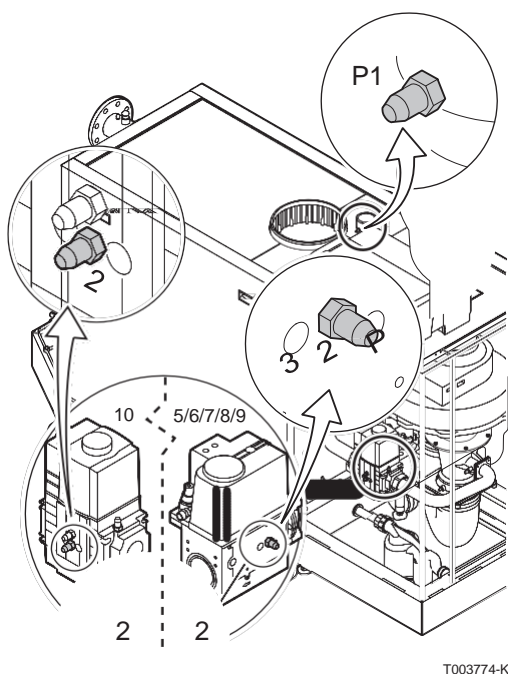


T004854-A

**7.2.4. Hava beslemesi bağlantılarını ve baca deliği gaz tahliye bağlantılarını kontrol etme**

Baca Gazi tahliye ve gaz girişlerinin sızdırmazlıklarını kontrol ediniz.

## 7.2.5. Gaz filtresini kirlenmeye karşı kontrol ediniz



T003774-K

Kazan üzerindeki gaz bloğu gaz滤resi ile donatılmıştır. Kirlenmeye karşı kontrol ediniz.

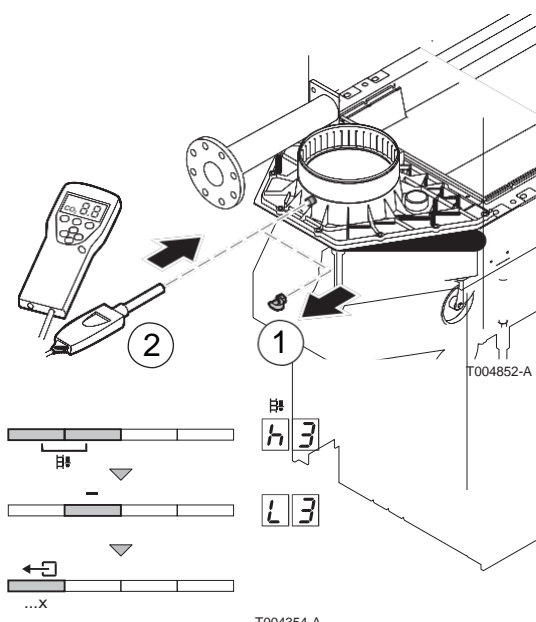
1. Kazanı tam yükle ayarlayınız.
2. Gaz borusu üzerindeki P1 ölçme noktasından giriş basıncını ölçünüz (En az 17 mbar olmalıdır).
3. Gaz valfi üzerinde bulunan 2 ölçüm noktasında temin edilen gaz basıncını kontrol ediniz.
4. Tabloda verilen olması gereken değerler ile ölçülen değerleri karşılaştırınız:

### Gaz bloğu üzerindeki minimum 2 Gaz giriş basıncı

Magnus I	Minimum değer
285	14 mbar
355	13 mbar
430	10 mbar
500	10 mbar
575	10 mbar
650	10 mbar

5. Eğer ölçülen değer kontrol değerinden düşüksefiltreyi kontrol ediniz.

## 7.2.6. Yanma kontrolü



Yanma kontrolü, atıkгаз içindeki O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> yüzdesi ölçülerek yapılır.

1. Atıkгаз ölçüm noktasının tapasını açınız.
2. Baca gazı ölçüm noktasına baca gazı ölçüm sensörünü yerleştiriniz.



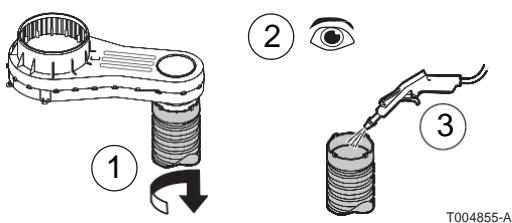
### DİKKAT

Ölçüm yaparken, sensör etrafındaki açılığın tamamen sızdırmazlığını sağlayınız.

3. Kazanı tam yükle ayarlayınız. **B** tuşuna iki kez eş zamanlı basınız. Menü çubuğunda **B** simgesi görünür ve ekran da **W3** görünür. Kazan şuan tam yükte işletiliyor.
4. CO<sub>2</sub>' in yüzdesini ölçünüz ve bu değeri verilen kontrol değerleri ile karşılaştırınız.  
Bakınız: "Hava gaz karışım ayarı (Tam yükte)", sayfa 51.
5. Kazanı kısmi yükte ayarlayınız. **L3** görüntülenene kadar **[•]** tuşuna basın.. Kazan şuan kısmi yükte işletiliyor.
6. CO<sub>2</sub>' in yüzdesini ölçünüz ve bu değeri verilen kontrol değerleri ile karşılaştırınız.  
Bakınız: "Hava gaz karışım ayarı (Kısmi yükte)", sayfa 52.
7. Baca gazı ölçüm noktasından baca gazı ölçüm sensörünü çıkarınız.

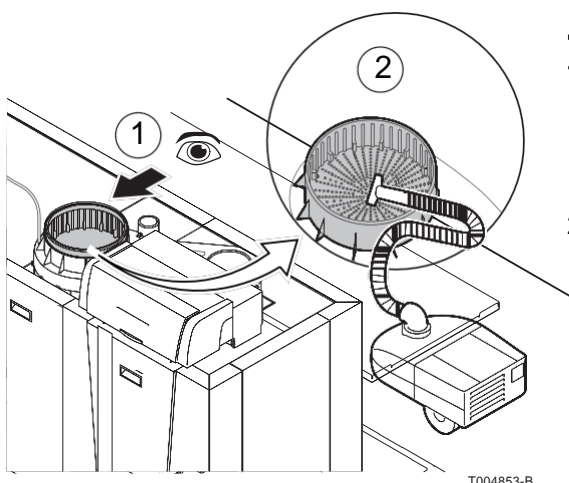
- Atıkgaz tapasını yerine geri takınız.

### 7.2.7. Hava giriş hortumunu kontrol ediniz



- Klipleri gevşeterek bağlantı borusunu söküñüz.
- Hortumu hasar veya kirlenmeye karşı kontrol ediniz.
- Hortumdan olası kirleri bir bez veya süpürge ile temizleyiniz.
- Hortumu hasarlı ise değiştirin.

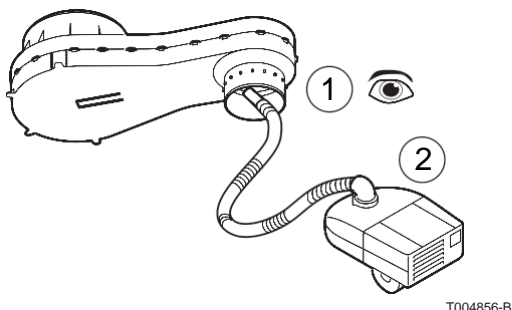
### 7.2.8. Filtreyi kontrol ediniz



- i**
- Hermetik çalışma için, taze hava girişini söküñ kontrol ediniz.
  - Oadan hava alma bağlantısında (yarı hermetik),filtreyi söküñ temizlik kontrolü yapınız.

- Filtreyi taze hava girişinde kontrol ediniz.
- Önce kaba psilikleri alınız sonra hava ile temizleyiniz.

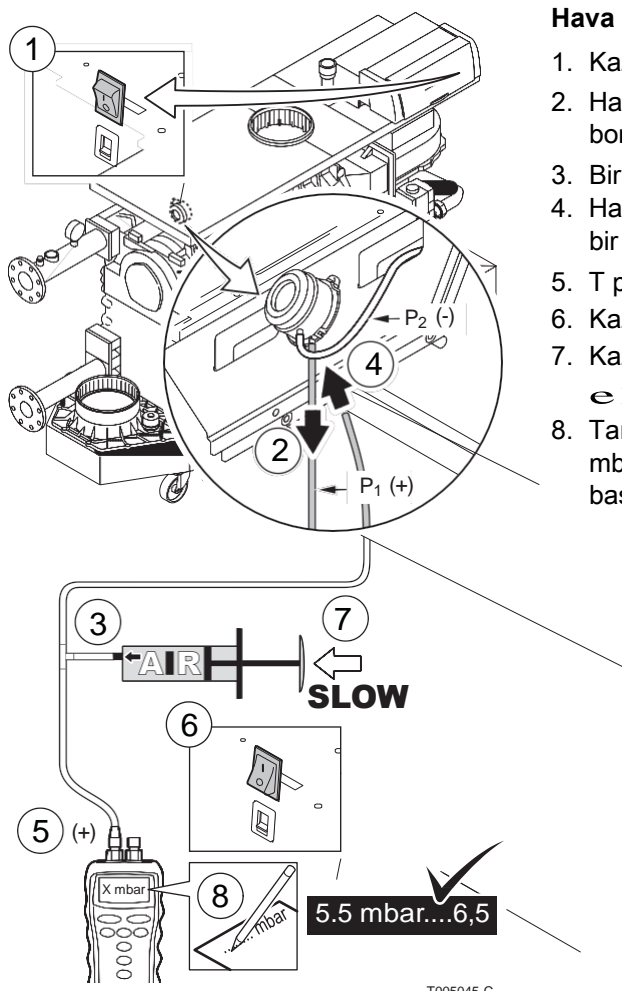
### 7.2.9. Hava kutusunu kontrol etme



- Hava kutusunu kurum oluşumuna karşı kontrol ediniz.
- Vakum süpürge ile temizleyiniz. Bunu bağlantı ağızından yapabilirsiniz.

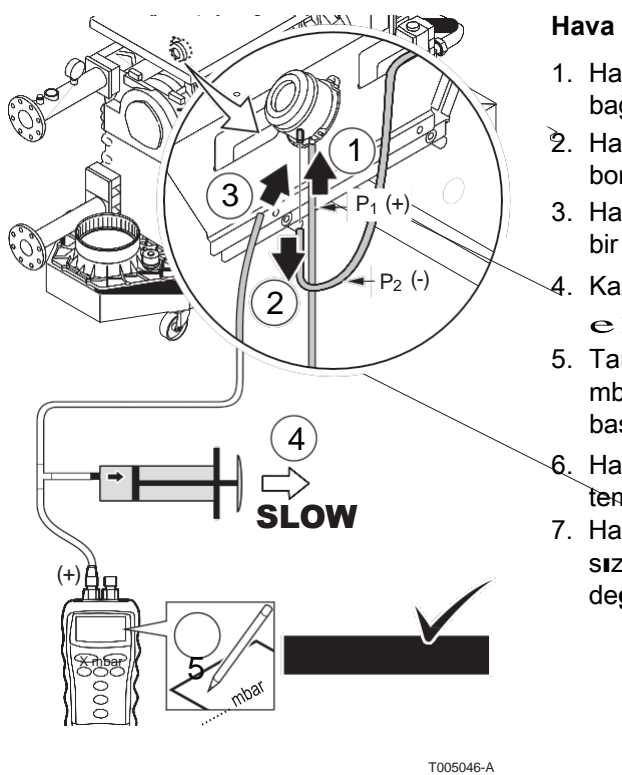
- i**
- Eğer hava kutusu kirli ise, aşağıda belirilen parçalar da kompres hava ile temizlenmelidir:
- Çek valf.
  - Venturi.
  - Fan.

## 7.2.10. Hava basınç diferansiyel anahtarları PS'İ kontrol ediniz



### Hava basınç diferansiyel anahtarları +'ı kontrol ediniz

1. Kazanı kapatınız.
2. Hava basınç diferansiyel anahtarının + (P1) tarafındaki silikon boruyu söküñüz.
3. Bir şırınga ve bir T yardımıyla hortuma bağlayınız.
4. Hava basınç diferansiyel anahtarının + tarafını T parçasının ucuna bir hortumla bağlayınız.
5. T parçasının diğer ucuna manometrenin + ucunu bağlayınız.
6. Kazanı çalıştırınız.
7. Kazan hata moduna geçene kadar şırıngayı bastırınız; Kod e12.
8. Tam bu noktada basınç göstergesini okuyunuz. 5,5 mbar ve 6,5 mbar arası basınç normal seviyedir. Daha düşük veya yüksek bir basınç Hava basınç diferansiyel anahtarındaki hatayı gösterir.

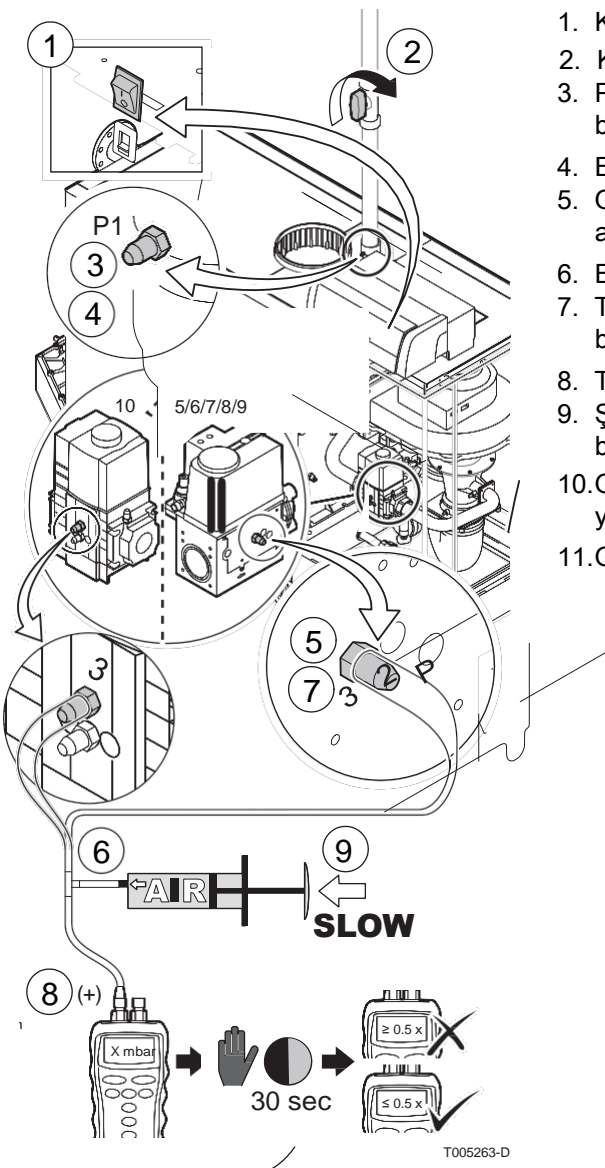


### Hava basınç diferansiyel anahtarları -'ı kontrol ediniz

1. Hava basınç diferansiyel anahtarının + (P1) ucuna silikon hortumu bağlayınız.
2. Hava basınç diferansiyel anahtarının - (P2) tarafındaki silikon boruyu söküñüz.
3. Hava basınç diferansiyel anahtarının - tarafını T parçasının ucuna bir hortumla bağlayınız.
4. Kazan hataya geçinceye kadar şırıngayı geri çekiniz; Kod e12.
5. Tam bu noktada basınç göstergesini okuyunuz. - 5,5 mbar ve - 6,5 mbar arası basınç normal seviyedir. Daha düşük veya yüksek bir basınç Hava basınç diferansiyel anahtarındaki hatayı gösterir.
6. Hava basınç diferansiyel anahtarındaki olası toz veya pislikleri temizleyiniz.
7. Hava basınç diferansiyel anahtarının ucundaki hortumların sızdırmazlığını kontrol ediniz. Hortumları gerekirse değiştiriniz.

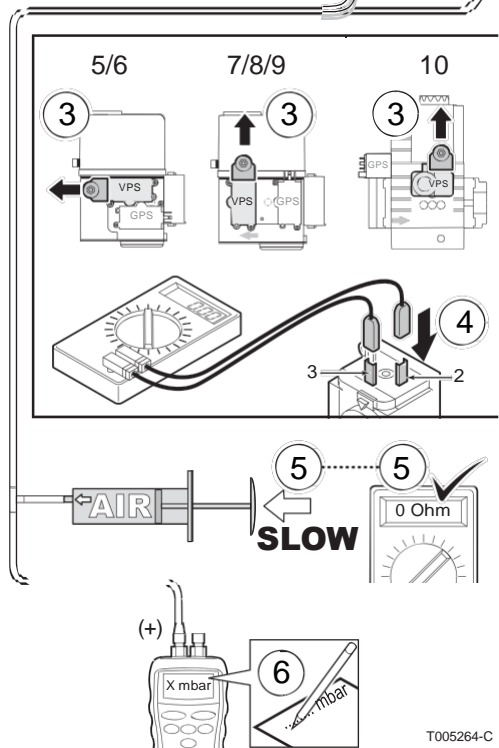
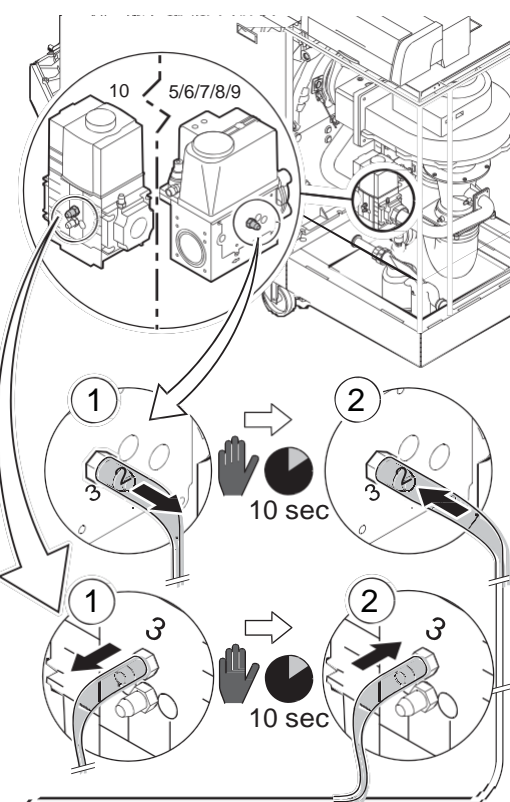
### 7.2.11. Gaz kaçak kontrol ünitesini VPS kontrol ediniz

#### A - Kaçak testi



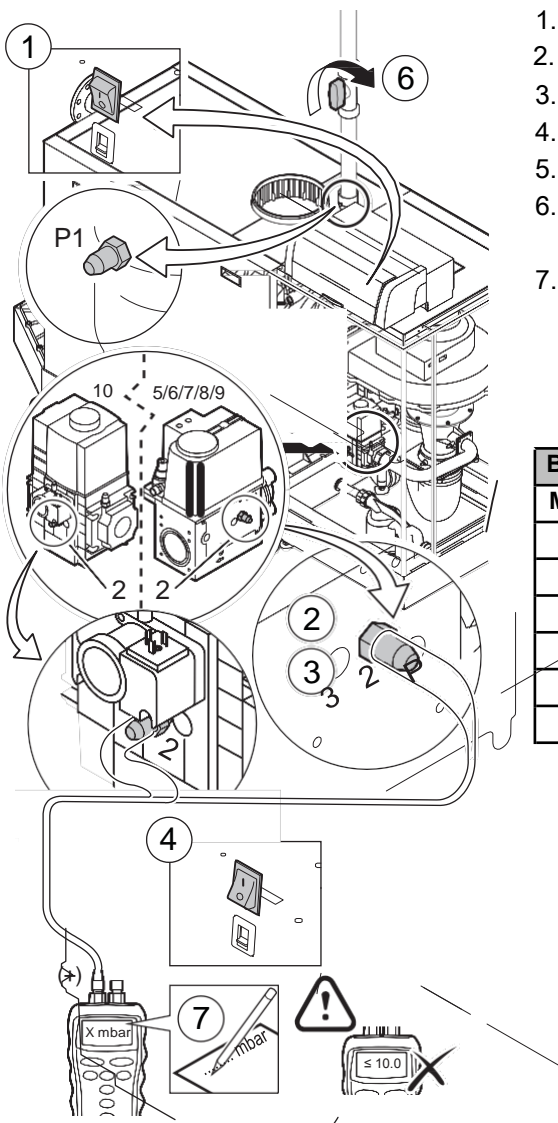
**B - Anahtar değerini kontrol edin**

1. Baz blokundan basıncı boşaltınız; bunun için 3 ölçme noktasına bağlı hortumu çıkarınız (VPS basınç anahtarının karşı tarafında).
2. 10 saniye bekleyiniz ve gaz blokunun 3 ölçme noktasına hortumu tekrar bağlayınız.
3. Bağlantı fışını VPS gaz kaçak ünitesinden çıkarınız.
4. VPS' in 2 ve 3 terminallerine bir OHMmetre bağlayınız.
5. Ohmmetre 0 Ohm gösterinceye kadar şırıngayı bastırınız.
6. Tam bu noktada basınç göstergesini okuyunuz. Eğer basınç değeri VPS' nin set değeri olan 2 mbar' den çok farklı ise, basınç anahtarı ayarını düzeltiniz veya değiştiriniz.



T005264-C

### 7.2.12. Minimum gaz basınç anahtarını kontrol ediniz Gps



1. Kazanı kapatınız.
2. Gas blokun 2 ölçüm noktasındaki vidaları söküñüz.
3. 2 Ölçme noktasına bir basınç göstergesi bağlayınız.
4. Kazanı çalıştırınız.
5. Kazanı düşük yükle alınız.
6. Kazan kapanıncaya kadar gaz vanasını yavaşça kapatınız; Kod **St[9]**.
7. Tam bu noktada basınç göstergesini okuyunuz. Tablododa verilen olması gereken değerler ile ölçülen değerleri karşılaştırınız. Eğer ölçülen değer den düşükse, gaz basınç anahtarını doğru değere ayarlayınız veya değiştiriniz.

Basınç anahtarı minimum	
Magnus I	Minimum değer
285	14 mbar
355	13 mbar
430	10 mbar
500	10 mbar
575	10 mbar
650	10 mbar

### 7.3 Belirli bakım operasyonları



/ **Magnus II** kazanın çalıştırılması için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.



#### DİKKAT

Kontrol ve bakım işlemleri sırasında, her zaman kısımlar üzerinden sökülen contaları yerine koyunuz.



Servisten sonra kontrol listesini tamamlayın.

Eğer standart bakım işleri daha ileri bir bakım veya tamiri gerektirirse aşağıdaki yönergelere göre hareket ediniz:

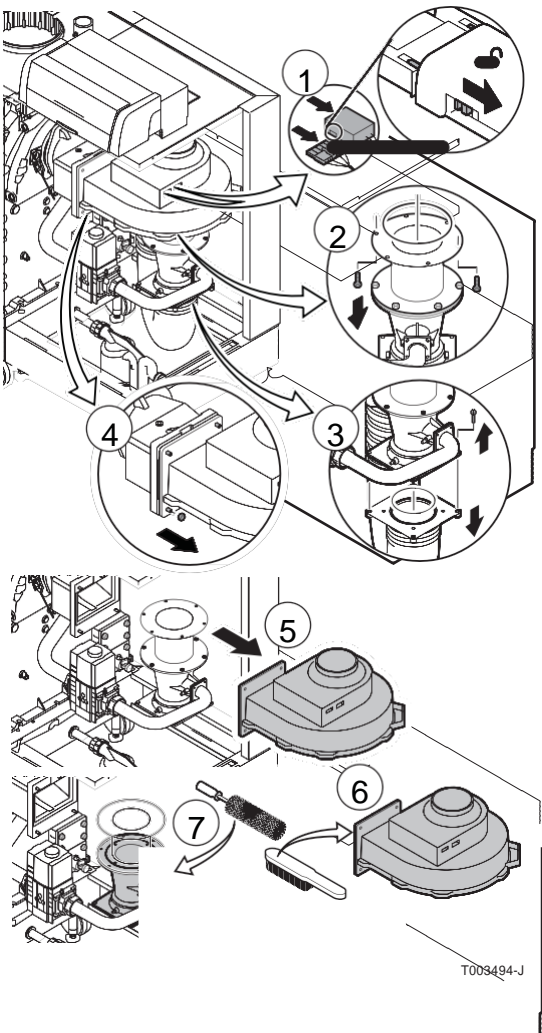
**TEHLİKE**

- 4 Cihazın elektrik bağlantısını söküñüz.
- 4 Gaz kaynağını kapatınız.

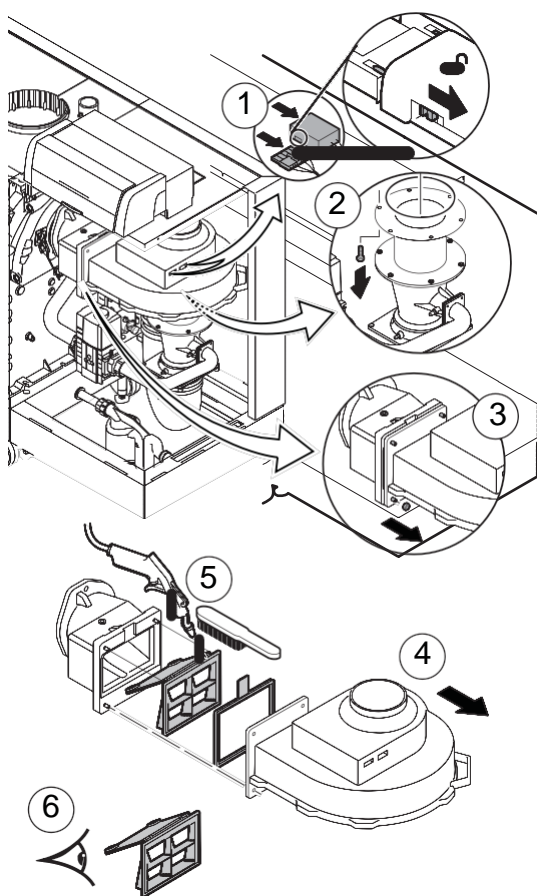
Bakımı aşağıdaki talimatlara göre yapınız:

1. Fan ve Ventüriyi temizleyiniz.
2. Çek valfi temizleyiniz ve kontrol ediniz.
3. İyonizasyon/ateşleme elektrodı değişimi.
4. Gaz filtersini temizleyiniz.
5. Brülörü temizleyip kontrol ediniz.
6. Brülör bölgесini temizleme.
7. Eşanjörün temizlenmesi.
8. Yoğunlaşma kabının temzilenmesi.
9. Yoğunlaşma sifonunun temzilenmesi.
10. Kazanın montajı.
11. Kazanı tekrar çalıştırınız.

### 7.3.1. Fan ve Ventüriyi temizleyiniz



### 7.3.2. Çek valfi temizleyiniz ve kontrol ediniz



T003493-H

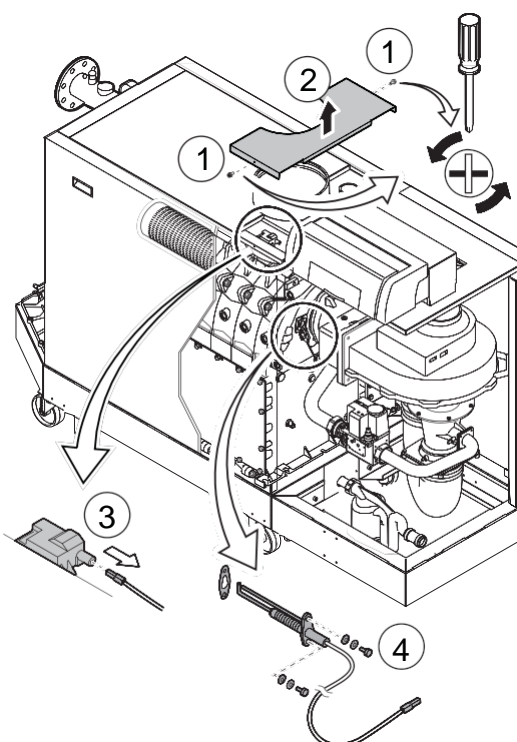
Eğer çek valf çalışmayıorsa değiştiriniz.

1. Fandan elektrik bağlantılarını çıkarın. Arkadaki elektrik fişini çıkarmak için pimlerine bastırınız (Örneğin küçük bir tornavida kullanabilirsiniz). Örneğin küçük bir odun parçası kullanarak gas blokunu destekleyiniz.
2. Fan altındaki uzatma kolundan vidaları söküñüz.
3. Fan çıkışındaki vidaları söküñüz.
4. Fanı adaptörden söküñüz.
5. Çek valfi yumuşak bir fırça ile veya kompres hava ile temizleyiniz.
6. Çekvalif kontrol edip hasarlı ise değiştiriniz.
7. Yeniden bir araya getirmek için, yukarıdaki akışı tersi bir şekilde gerçekleştiriniz.



#### DİKKAT

Fan elektrik bağlantısını tekrar yapınız.



T003490-H

### 7.3.3. İyonizasyon/ateşleme elektrodu değişimi

İyonizasyon/ateşleme elektrodunu aşağıdaki durumda değiştiriniz:

- 4 İyonizasyon akımı  $<3 \mu\text{A}$ .
- 4 Elektrode zarar görmüş veya hasarlı (Görsel denetleme).
- 4 Özel bakım uygulamaları gereklidir.

Değişim gerekliyse, aşağıdakileri uygulayınız:

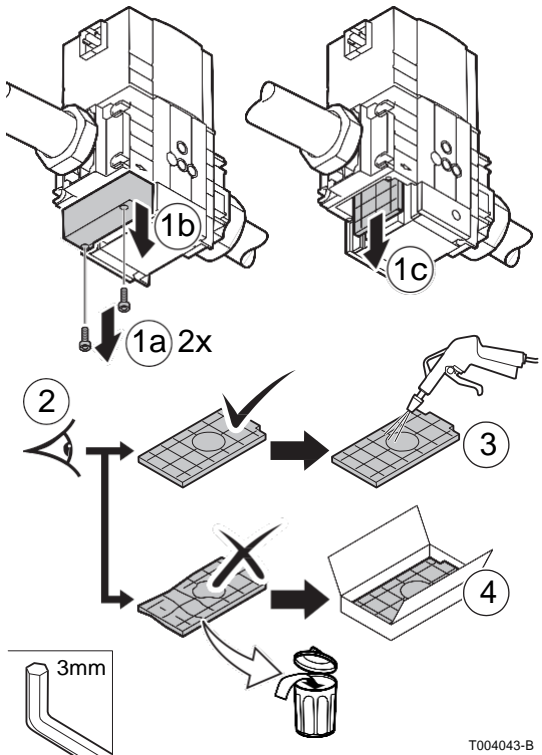
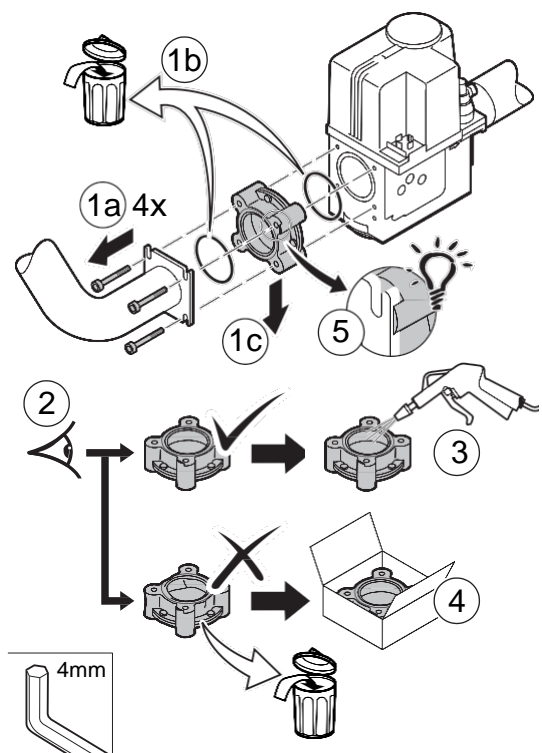
1. Orta kasanın üzerindeki 2 vidaları söküñüz.
2. Orta üst kasayı çıkarınız.
3. Ateşleme/ionizasyon kablosunu ateşleme trafosundan söküñüz.
4. 2 vidaları söküñüz ve ateşleme/ion elektrodunu çıkarınız.



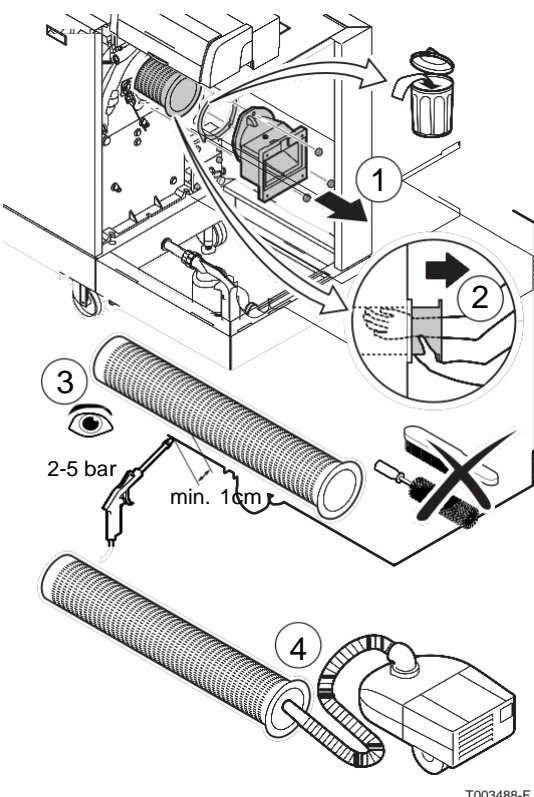
#### DİKKAT

Brülör temizleninceye kadar iyonizasyon/ateşleme elektrodunu takmayınız. Bu işlem hasar oluşmasını engeller.

### 7.3.4. Gaz filtresini temizleyiniz

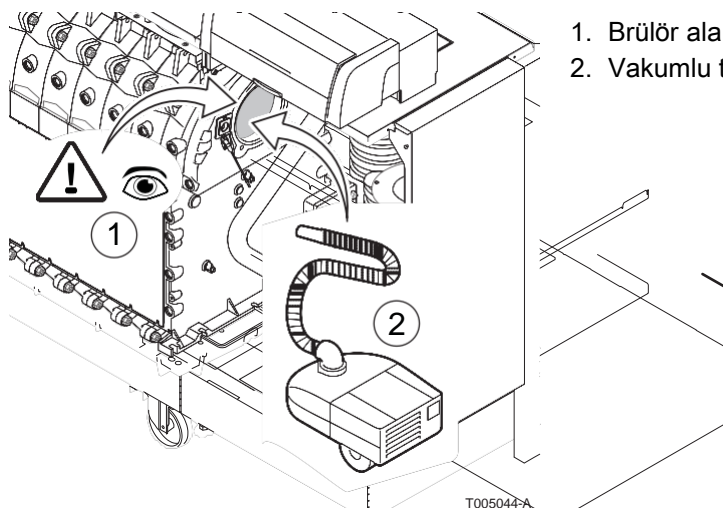


### 7.3.5. Brülörün temizlenmesi



T003488-F

### 7.3.6. Brülör bölgesini temizleme



T005044-A

### 7.3.7. Eşanjör kontrolü

- Eşanjörün üstündeki kapak vidalarının hepsini söküñüz.
- Eşanjör temizleme kapağını ve izolasyon plakasını alınız. İzolasyon birimi eşnjöre yapışmış olabilir. İzolasyon malzemesine arar vermemeye özen gösteriniz. Silikon izolasyon kordonunun çıkarınız.
- İzolasyon malzemesini inceleyin, gereklirse değiştiriniz.

4. Özel temizleme çubuklarını kullanarak eşanjörün pin aralarını temizleyiniz (Aksesuar). Her zaman yukarıdan aşağıya doğru çalışınız. Temizleme çubuklarını yatay ve dikey olarak hareket ettiriniz.

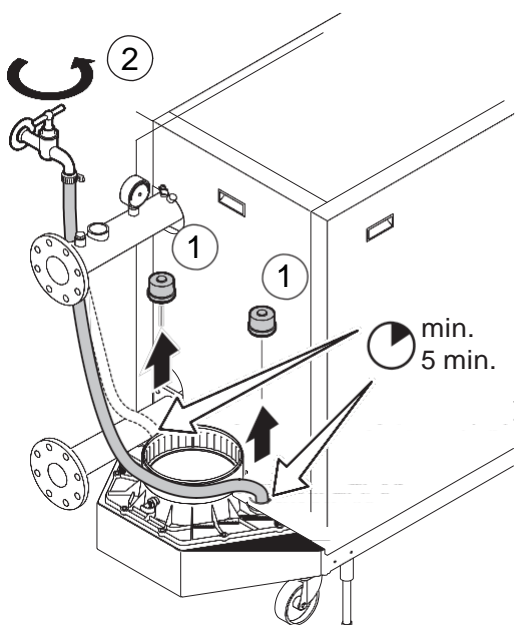


Farklı kazanlar için farklı temizleme çubukları mevcuttur.  
Sadece bu kazan için verilen temizleme çubuklarını kullanınız. Temizleme çubuğuun uzunluğu 560 mm.

5. Temizlikten sonra kompresör havası ile kurumları temizleyiniz. Bunları servis ve brülör kısmından yapınız.
6. Silikon kordon ve izolasyon birimini takarak kapağı yerine yerleştiriniz.
7. Ana eşanjörü brülör ağızından doğru suyla iyice yıkayınız.

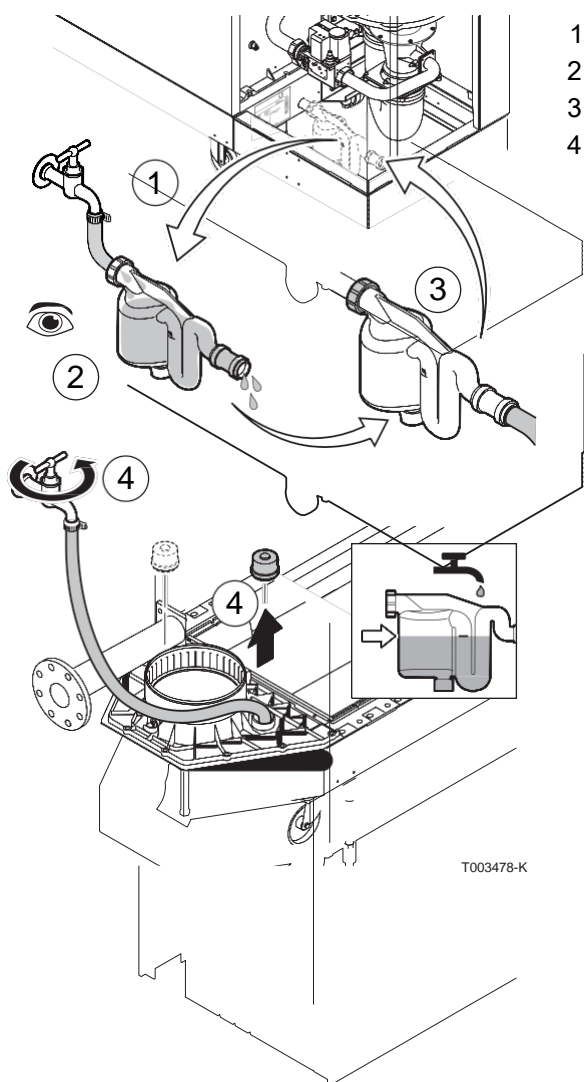
### 7.3.8. Yoğunma kabının temzilenmesi

1. Yalıtım/tutma kapaklarını çıkarınız. (Atık gaz bacasının önünde ve arkasında).
2. Yoğunma kabını iyice suyla yıkayınız. Kabın her tarafını mümkün olan en yüksek debili su ile 5 dakika iyice yıkayınız.
3. Kapakları tekrar yerine takınız.

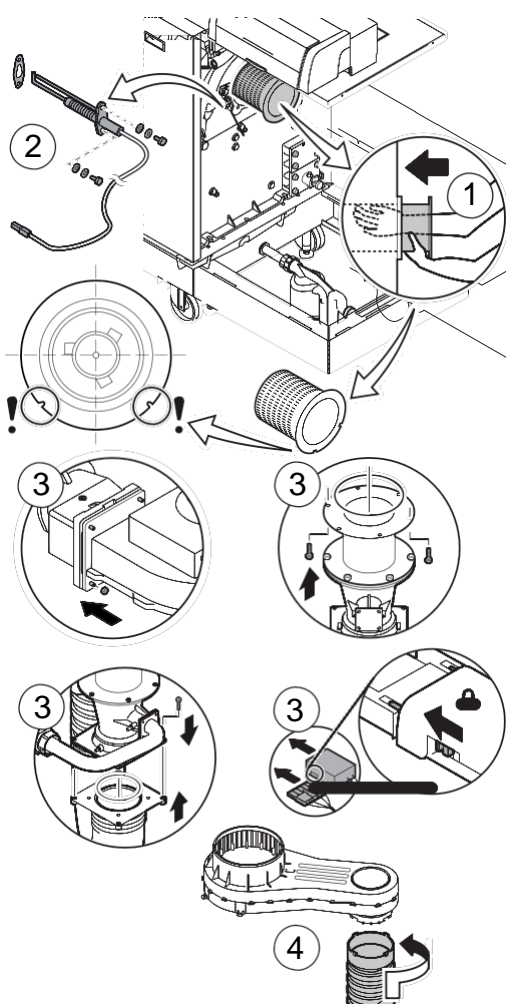


T004851-A

### 7.3.9. Yoğunlaşma sifonunun temizlenmesi



### 7.3.10. Kazanın montajı



1. Brülörü takınız.

**i** Brülör önde 2 deliği vardır. Brülör kapağında 2 desteklerine oturtunuz.

2. İyonizasyon/ateşleme elektrodunu yerleştiriniz.
3. Venturi ve fanı yerleştiriniz.

**DİKKAT**

Fan elektrik bağlantısını tekrar yapınız.

4. Hava giriş borusunu bağlayınız.

**i** Servisten sonra kontrol listesini tamamlayın.

### 7.3.11. Kazanı tekrar çalıştırınız

1. Ana gaz vanasını açın.
2. Gaz devresini kontrol ediniz.
3. Hidrolik basıncın kontrolü.
4. Hidrolik bağlantılar üzerinde sızma olmadığını kontrol ediniz.
5. Baca gazı atıklarını ve hava girişini kontrol ediniz.
6. degerini tam yükte tekrar ölçün.
7. Elektrik bağlantıları kontrol ediniz.
8. Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazı çalıştırınız.
9. Gaz valfi üzerinde bulunan P2 ölçüm noktasında temin edilen gaz basıncını kontrol ediniz.
10. İyonizasyon akımını kontrol et.
11. Yanmayı kontrol ediniz.
12. Gaz bloğu ile gaz valfi arasındaki bağlantıları kontrol ediniz.
13. Merkezi Isıtma Sisteminin suyunu boşaltın.,

**i** Servisten sonra kontrol listesini tamamlayın.

# 8 Sorun giderme

## 8.1 Kapanma ve kilitlenmeler



**Magnus II** kazanın çalıştırılması için: Tanımlanan özellik ve talimatlar her bir kazan içindir.

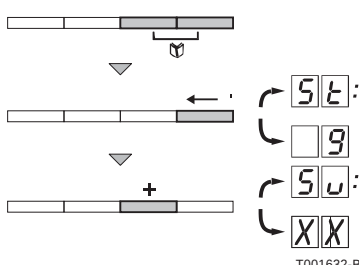
### 8.1.1. Genel

Kazan bir elektronik regülasyon ve kontrol birimine sahiptir. Kontrol sisteminin merkezi, kazanı kontrol eden ve koruyan **Comfort Master<sup>®</sup>** isimli bir mikro işlemcidir. Eğer bir hata sinyali varsa kazan durur ve bloke olur.

Daha kapsamlı çalışma talimatları için **HMI Magnus I - II** Kurulum ve servis kılavuzuna bakın. Bu, parametrelerin değiştirilmesi ve okunmasıyla ilgili bilgileri, arıza kodlarının anlamını ve hata belleğini silmeyi içerir.

### 8.1.2. Kilitlenme

(Geçici) bloklama modu, sıra dışı bir durumun neden olduğu kazan çalışma işlevidir. Bu durumda, ekranda bloklama kodu görünür (kod **5t[9]**). Kazan kontrolü birkaç kez yeniden başlatmayı dener. Kapatma kodları aşağıdaki gibi silinebilir



1. **F** tuşuna iki kez eş zamanlı basınız.
2. **S** tuşuna basarak onaylayın. Kapatma kodu **9** ile dönüşümlü olarak **5t** görüntülenir.
3. **[+]** tuşuna basın. **5v** ekranda görünür.



Blokaj sebebi ortadan kaldırıldığında, kazan otomatik olarak tekrar çalışmaya başlar..

### 8.1.3. İkavt

Eğer bir hata sinyali varsa kazan durur ve bloke olur. Ekranda görünür:

**Yanıp sönen kırmızı bir ekranda:**

- 4 **C** simgesi
- 4 **J** simgesi
- 4 Arıza kodu (örneğin **e[01**)



Kazan, ancak kilitlenme nedenleri ortadan kaldırıldıktan ve **J** tuşuna bastıktan sonra yeniden başlatılabilir

#### 8.1.4. Hata hafızası

---

Kazan kumandası hata hafıza kartı ile donatılmıştır. 10 hata hafızada depo edilir. Her yeni giriş bellekteki en eski girişleri siler. Hata kodlarına ilave olarak, aşağıdaki gibi diğer datalar kaydedilir:

- 4 Hatanın tekrar sayısı: (**MK[xx]**).
- 4 Kazan işletim modu seçildi (**5t[xx]**).
- 4 **t1[xx]** gidiş sıcaklığı ve **t2[xx]** dönüş sıcaklığı hatalanlığında.

# 9 Yedek parçalar

---

## 9.1 Genel Bilgi

---

Bakım sırasında veya incelemeye Kazan içinde bir parçanın  
değişmesi gerekiyorsa mutlaka orijinal yedek parça kullanınız.

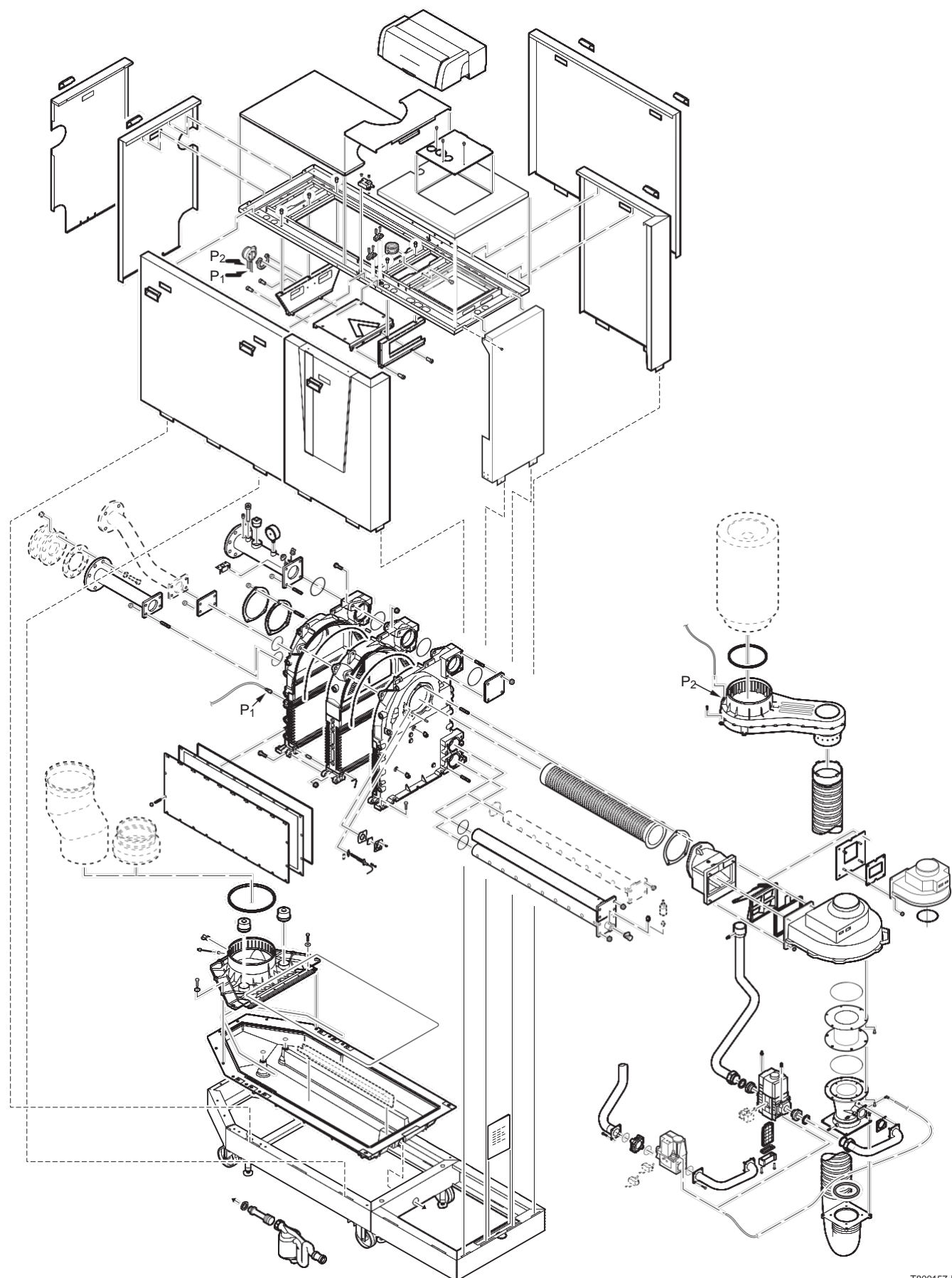
## 9.2 Yedek parçalar

---

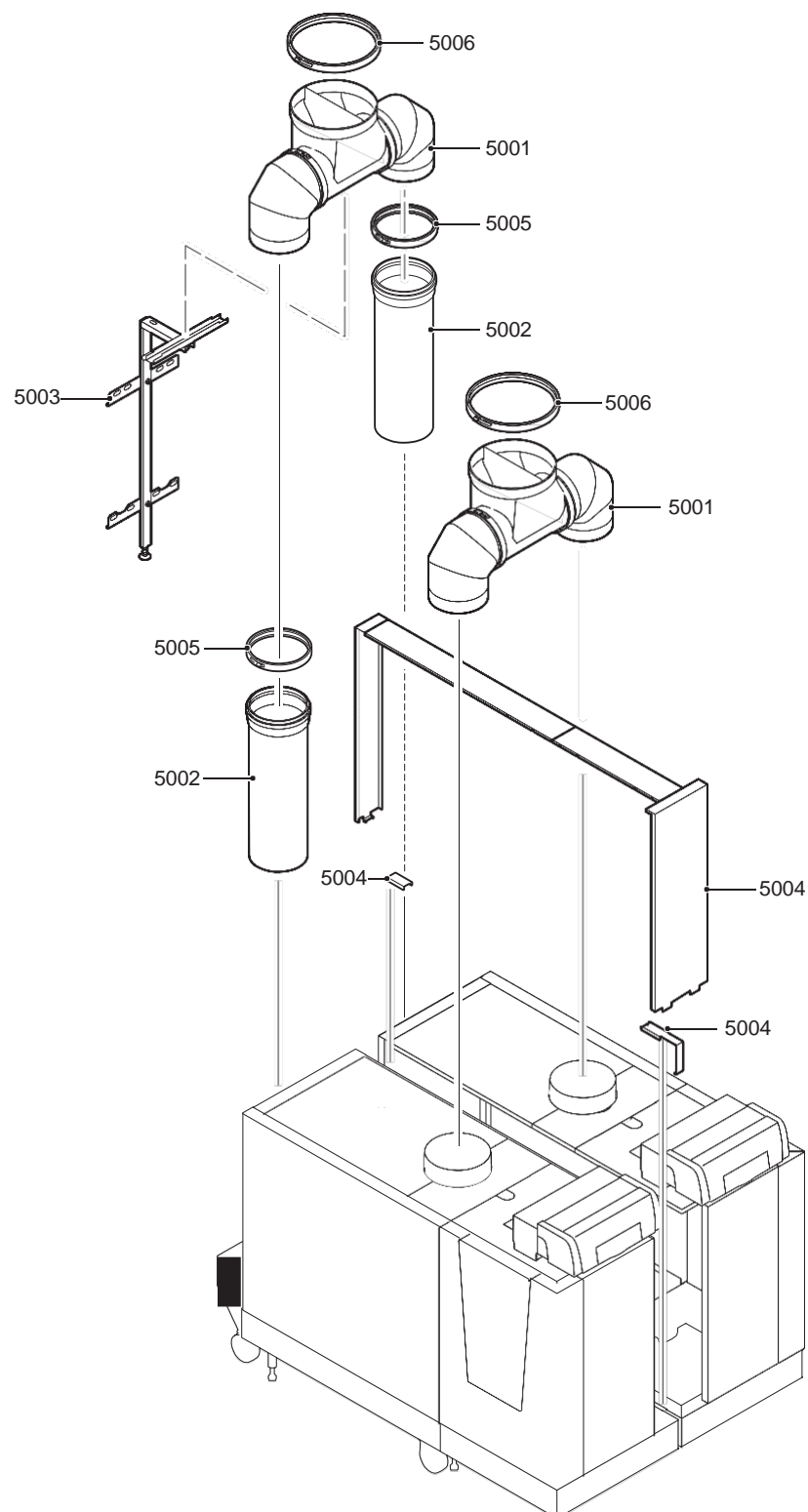
**Magnus I**  
**Magnus II**



**Magnus II** kazanlar için: Tanımlanan ve resimi verilenler  
her bir kazan içindir.



T800157-L

**Yedek parçalar Magnus II**

T800223-C

# 10 Kontrol listeleri

## 10.1 İşletmeye alma için kontrol listesi

No.	İlk çalışma için yapılması gerekenler	Bağlantısı / Ölçülen değerler
1	Merkezi ısıtma sistemini su ile doldurma ve hava basıncı kontrol etme	
2	Sifonu su ile doldurun	
3	Isıtma sistemi içinde havayı alınız	
4	Su tarafındaki bağlantıların sıkılığını kontrol etme	
5	Sağlanan gaz türünü kontrol etme. Kazanın sağlanan gaz için uygunluğunu kontrol etme?	
6	Gaz besleme basıncını kontrol etme	
7	Gaz ölçerin kapasitesini kontrol etme	
8	Bağlantıların ve gaz borularının sıkılığını kontrol etme	
9	Kazanın gaz besleme borusunu boşaltın	
10	Elektrik bağlantılarını kontrol etme	
11	Hava beslemesi bağlantılarını ve baca deliği gaz tahliye bağlantılarını kontrol etme	
12	Kazanın işlevlerini ve çalışma durumunu kontrol etme	
13	Hava gaz karışım kontrolü	
14	Ölçüm cihazını söküñ ve ölçüm noktalarını kapatın	
15	Gaz tipi etiketini yapıştırma	
16	Kontrol tarafındaki kaplamayı tekrar uygulayınız	
17	Kazan ayarlarını istediğiniz seviyelere getirin	
18	Kullanıcıyı bilgilendirin ve gerekli belgeleri sağlayın	
19	İşletmeye almanın doğrulanması Tarih Şirket adı, mühendisin imzası	(gg-aa-yy)

## 10.2 Düzenli denetleme ve bakım için kontrol listesi

No.	Denetim ve/veya servis faaliyetleri	Onay ve tarih				
1	Hidrolik basıncın kontrol edilmesi					
2	İyonizasyon akımının kontrol edilmesi					
3	Su kalitesini ölçünüz					
4	Hava beslemesi bağlantılarını ve baca deliği gaz tahliye bağlantılarını kontrol etme					
5	Gaz filtresini kirlenmeye karşı kontrol ediniz					
6	Yanma kontrolü (CO <sub>2</sub> ) (Tam yükte/Kısmi yükte)					
7	Hava giriş hortumunu kontrol ediniz					
8	Filtreyi kontrol ediniz					
9	Hava kutusunu kontrol etme					
10	Hava basınç diferansiyel anahtarını <b>PS'</b> i kontrol ediniz					
11	Gaz kaçak kontrol ünitesini <b>VPS</b> kontrol ediniz (Eğer kurulmuşsa)					
12	Minimum gaz basınç anahtarını kontrol ediniz <b>GPS</b> (Eğer kurulmuşsa)					
13	Fan ve Ventüriyi temizleyiniz					
14	Çek valfi temizleyiniz ve kontrol ediniz					
15	İyonizasyon/ateşleme elektrodunu değişimi					
17	Gaz filtresini temizleyiniz					
16	Brülörü temizleyip kontrol ediniz					
18	Brülör bölgesini temizleme					
19	Eşanjörün temizlenmesi					
20	Yoğuşma kabının temzilenmesi					
21	Yoğuşma sifonunun temzilenmesi					
22	Kazanın montesi (Tüm sökülen contaları geri takın)					
23	Kazanı tekrar çalıştırınız					
24	Denetimin onaylanması					
	Tarih	(gg-aa-yy)	(gg-aa-yy)	(gg-aa-yy)	(gg-aa-yy)	(gg-aa-yy)
	Şirket adı, mühendisin imzası					









Baymak  
Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No:8  
Tepeoren Mevkii Orhani1/Tuzla 34959 iSTANBUL  
Phone: +90 216 581 65 00 Pbx  
Fax: +90 216 304 19 99

Website: [www.baymak.com.tr](http://www.baymak.com.tr)

© Telif Hakkı  
Bu teknik talimatlarda yer alan tüm teknik ve teknolojik bilgilerin yanı sıra, temin edilen tüm tızimler ve teknik atıklamalar bizim mülkiyetimiz altındadır ve yazılar olarak onay alınmak üzere tızıltılamaz.

080114

11111111111111111111  
7615484

