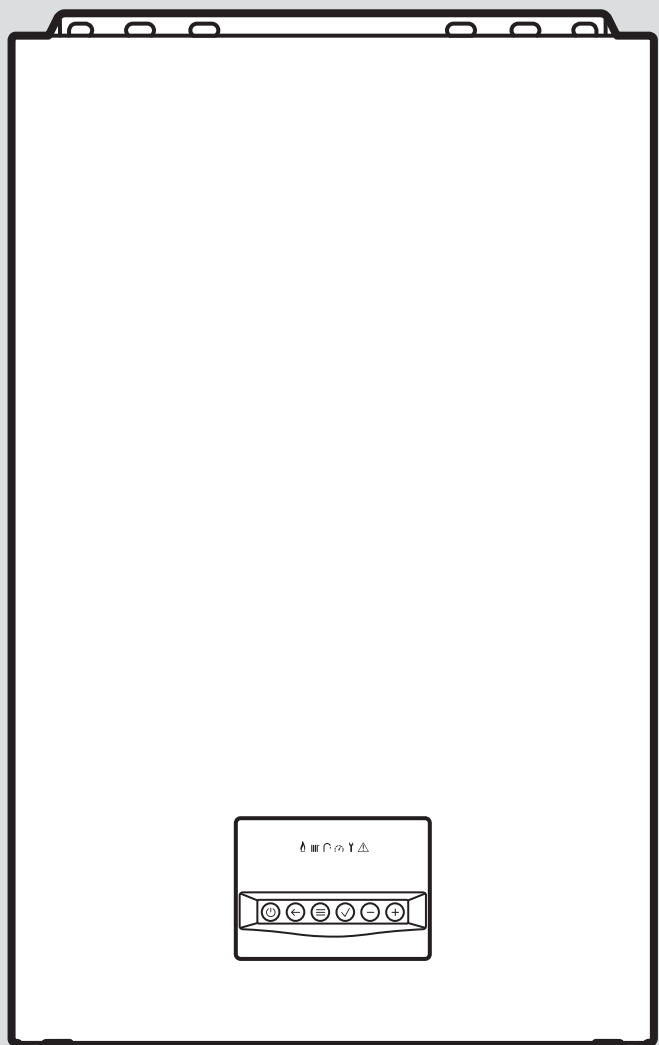




# ecoTEC intro

VUW 18/24 AS/1-1

VUW 24/28 AS/1-1



# Montaj ve bakım kılavuzu

## İçindekiler

<b>1 Emniyet .....</b>	<b>3</b>	10.3 Genleşme tankının, hidrolik blokun bakım konumuna getirilmesi.....	21
1.1 Amacına uygun kullanım .....	3	10.4 Komponentlerin temizlenmesi/kontrol edilmesi.....	21
1.2 Nitelik.....	3	10.5 Üründeki suyun boşaltılması .....	26
1.3 Genel emniyet uyarıları.....	3	10.6 Kontrol ve bakım çalışmalarının tamamlanması .....	26
1.4 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar) ....	5	<b>11 Arıza giderme.....</b>	<b>26</b>
<b>2 Doküman ile ilgili uyarılar .....</b>	<b>6</b>	11.1 Arıza hafızasının sorgulanması .....	26
<b>3 Ürünün tanımı .....</b>	<b>6</b>	11.2 Arızanın giderilmesi .....	27
3.1 Ürünün yapısı .....	6	11.3 Parametrenin fabrika ayarına geri alınması.....	27
3.2 Tip etiketi .....	7	11.4 Arızalı parçaların değiştirilmesi.....	27
3.3 Seri numarası .....	7	<b>12 Ürünün devre dışı bırakılması.....</b>	<b>28</b>
3.4 CE işaretи .....	7	12.1 Geçici kapatma .....	28
<b>4 Montaj .....</b>	<b>7</b>	12.2 Nihai kapatma.....	28
4.1 Teslimat kapsamının kontrolü.....	7	<b>13 Ambalaj atıklarının yok edilmesi .....</b>	<b>28</b>
4.2 Ürün ebatları .....	7	<b>14 Müşteri hizmetleri.....</b>	<b>28</b>
4.3 Minimum mesafeler .....	8	<b>Ek .....</b>	<b>29</b>
4.4 Montaj şablonu kullanımı .....	8	A Servis teşhis kodları .....	29
4.5 Ürünün duvara montajı .....	8	B Durum kodları .....	31
<b>5 Kurulum.....</b>	<b>8</b>	C Arıza kodları .....	32
5.1 Ön koşullar.....	9	D Kontrol programları .....	37
5.2 Gaz ve su tarafındaki bağlantı .....	9	E Devre bağlantı şeması .....	38
5.3 Yoğun suyu gider hortumunun bağlanması ....	10	F Kontrol ve bakım çalışmaları.....	39
5.4 Emniyet ventili gider borusunun bağlanması.....	10	G Teknik veriler.....	39
5.5 Yoğun suyu sifonunun doldurulması.....	10	<b>Dizin .....</b>	<b>42</b>
5.6 Yanma havası/atık gaz sistemi.....	10		
5.7 Elektrik kurulumu .....	11		
<b>6 Kullanım .....</b>	<b>13</b>		
6.1 Servis seviyesinin açılması.....	13		
6.2 Teşhis kodlarının kullanımı .....	13		
6.3 Kontrol programlarının yürütülmesi .....	14		
6.4 Durum kodlarının çağrılması .....	14		
6.5 Uzman seviyesinden çıkışması .....	14		
<b>7 Devreye alma.....</b>	<b>14</b>		
7.1 Isıtma suyunun/dolum ve takviye suyunun kontrol edilmesi ve hazırlanması .....	14		
7.2 Isıtma sisteminin doldurulması .....	15		
7.3 Isıtma sisteminin havasının alınması.....	15		
7.4 Kullanım suyu sisteminin doldurulması ve havasının alınması.....	16		
7.5 Kontrol ve gaz ayarı.....	16		
7.6 Isıtma konumunun kontrolü .....	18		
7.7 Sıcak kullanım suyu kontrolü .....	18		
7.8 Sızdırmazlık kontrolü .....	18		
<b>8 Sisteme / Tesisata uyarlama.....</b>	<b>18</b>		
8.1 Isıtma ayarlarının uyarlanması .....	18		
<b>9 Kullanıcıya teslim edilmesi.....</b>	<b>19</b>		
<b>10 Kontrol ve bakım .....</b>	<b>19</b>		
10.1 CO <sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi ve ayarlanması ....	19		
10.2 Genleşme tankının, ateşleme blokunun bakım konumuna getirilmesi.....	20		

# 1 Emniyet

## 1.1 Amacına uygun kullanım

Bu ürün, kapalı ısıtma sistemlerine ve sıcak su hazırlamasına yönelik ısıtma cihazı olarak öngörülümüştür.

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

Amacına uygun kullanım ayrıca aşağıdakileri içerir:

- Ürünün kurulumu ve işletimi, sadece ilave dokümanlarda listelenen ve cihazın yapı tipine uygun olan yanma havası/atık gaz akım borusu aksesuarları ile bağlantılı olarak gerçekleştirilebilir
- Ürün kullanılırken ürün ve sistemin diğer bileşenleri ile birlikte verilen kullanım, montaj ve bakım kılavuzlarının dikkate alınması
- Ürün ve sistemin montaj kurallarına uyularak kurulumu ve montajı
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarına uyulması da gereklidir
- IP koduna uygun kurulum

Aşağıdakiler amacına uygun olmayan kullanıma girer:

- Ürünün mobil evler veya karavanlar gibi araçlarda kullanılması. Sürekli bir yere bağlı olan sabit birimler araç değildir (yani sabit montaj).
- Ürünün çoklu yerleşimli veya kaskad olarak kullanılması
- Herhangi bir doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım
- Bu kılavuzda açıklananların dışında herhangi bir kullanım ve burada açıklananların ötesinde herhangi bir kullanım

## 1.2 Nitelik

Burada açıklanan çalışma için mesleki eğitimin tamamlanmış olması gereklidir. Yetkili servis gerekli olan tüm bilgi, beceri ve yeteneklere sahip olmalıdır, ancak bu durumda çalışmaları yürütebilir.

Aşağıdaki çalışmalar sadece yeterli niteliğe sahip yetkili bayi tarafından yapılmalıdır:

- Montaj
- Sökme
- Kurulum

Aşağıdaki çalışmalar sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır:

- Devreye alma
- Kontrol ve bakım
- Tamir
- Ürünün devre dışı bırakılması
- Güncel teknoloji seviyesine uygun hareket edin.
- Uygun bir alet kullanın.

Yeterli niteliklere sahip olmayan kişiler yukarıdaki çalışmaları asla gerçekleştiremez.

Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübe ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, ancak bir kişi tarafından gözetim altında tutulursa veya cihazın nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldırsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, denetlenmeyen çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

## 1.3 Genel emniyet uyarıları

Aşağıdaki bölümlerde önemli güvenlik bilgileri verilmektedir. Bu bilgiler ölüm tehlikesi, yaralanma tehlikesi, maddi hasar veya çevresel hasar riskini önlemek için okunmalı ve dikkate alınmalıdır.

### 1.3.1 Gaz

Gaz kokusunda:

- Gaz kokusu olan mekanlarda bulunmayın.
- Mümkinse kapıları ve pencereleri açın ve cereyan yapmasını sağlayın.
- Açık alevden kaçının (örn. çakmak, kibrit).
- Sigara içmeyin.
- Binada bulunan elektrik şalterlerini, soketleri, zilleri, telefonu ve diğer iletişim sistemlerini kullanmayın.
- Gaz sayacı kapatma düzeneğini veya ana kapatma düzeneğini kapatın.
- Mümkinse üzerindeki gaz kesme vanasını kapatın.
- Diğer bina sakinlerini uyarın.
- Hemen binayı terk edin ve diğer kişilerin girmesini önleyin.
- Binayı terk eder etmez polisi ve itfaiyeyi arayın ve gaz şirketinin acil durum birimini bilgilendirin.



### 1.3.2 Atık gaz

Atık gazlar zehirlenmeye, sıcak atık gazlara ve yanmalara neden olabilir. Bu nedenle, atık gazlar kontrol edilmeden asla kaçmamalıdır.

Binalardaki atık gaz kokusunda:

- ▶ Erişebileceğiniz tüm kapıları ve pencereleri açın ve cereyan yapmasını sağlayın.
- ▶ Ürünü kapatın.
- ▶ Üründeki atık gaz yollarını ve atık gaz hattlarını kontrol edin.

Atık gaz sızıntısını önlemek için:

- ▶ Ürünü sadece yanma havası/atık gaz akım borusu tam monte edilmiş olarak çalıştırın.
- ▶ Ürünü – kısa süreli kontrol amaçları dışında – sadece monte edilmiş ve kapalı ön kapak ile çalıştırın.
- ▶ Yoğun suyu sifonunun, ürün işletimi için daima dolu olmasını sağlayın.
  - Yoğun suyu sifonuna sahip cihazlarda sızdırmazlık suyu seviyesi (üçüncü taraf aksesuarları):  $\geq 200$  mm

Contaların zarar görmemesi için:

- ▶ Montajı kolaylaştmak için gresler yerine sadece su veya piyasada bulunan yeşil sabun kullanın.

### 1.3.3 Hava girişi

Uygun olmayan veya yetersiz yanma havası ve ortam havası, maddi hasara ve aynı zamanda hayatı tehlike arz eden durumlara neden olabilir.

Yanma havası girişinin ortam havasına bağlı işletim için yeterli olması için:

- ▶ Havalandırma gereksinimlerine uygun olarak ürünün montaj odasına sürekli ve yeterli hava girişi sağlayın. Bu özellikle dolap gibi kaplamalarda geçerlidir.

Üründe ve atık gaz çıkış borusunda korozyonu önlemek için:

- ▶ Yanma havası girişinde sprey, çözücü, klor içeren temizlik maddeleri, boyalar, yapıştırıcılar, amonyak bileşikleri, tozlar ve benzeri maddeler bulunmadığından daima emin olun.
- ▶ Montaj yerinde kimyasal madde bulundurmayın.
- ▶ Ürünü kuaför salonlarında, boyacı veya mängoz atölyelerinde, temizlik işletmele-

rinde vb. kullanmak istiyorsanız, teknik açıdan kimyasal madde bulunmayan ortam havasının sağlandığı ayrı bir montaj odası seçin.

- ▶ Yanma havası, önceden sıvı yakıtlı kazanlar veya bacanın kurulmasına neden olan diğer ısıtma cihazları için kullanılan bacalardan sağlanmamalıdır.

### 1.3.4 Yanma havası/atık gaz akım borusu

Isı üreticileri, orijinal yanma havası/atık gaz akım boruları ile birlikte sertifikalandırılmıştır.

- ▶ Sadece üreticinin orijinal yanma havası/atık gaz akım borularını kullanın.

### 1.3.5 Elektrik

L ve N şebeke bağlantı klemenslerinde gerilim vardır!

Elektrik çarpmasından kaçınmak için, ürün üzerinde çalışmadan önce aşağıdakileri yapın:

- ▶ Tüm elektrik beslemesini bütün kutuplarından kapatarak ürünü yüksüz konuma getirin (en az 3 mm kontak açıklığı olan elektrikli ayırma donanımı üzerinden, örn. si-gorta veya devre koruma şalteri) veya elektrik fişini çekin (varsayı).
- ▶ Tekrar çalıştırılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Kondansatörler boşalana kadar en az 3 dakika bekleyin.
- ▶ Gerilim olmamasını kontrol edin.

### 1.3.6 Ağırlık

Nakliye sırasında yaralanmaları önlemek için:

- ▶ Ürünü en az iki kişiyle taşıyın.

### 1.3.7 Patlayıcı veya tutuşabilen maddeler

Patlamaları ve yanğını önlemek için:

- ▶ Ürünü, patlayıcı ve yanıcı maddeler bulunan yerlerde (örn. benzin, kağıt, boyacı) kullanmayın.

### 1.3.8 Yüksek sıcaklıklar

Yanmaları önlemek için:

- ▶ Ancak bu komponentler soğuduktan sonra çalışmaya başlayın.

Isı transferi nedeniyle maddi hasarları önlemek için:

- Bağlantı parçalarını henüz küresel vana-lara vidalanmamışlarda lehimleyin.

### 1.3.9 Isıtma suyu

Hem uygun olmayan ısıtma suyu hem de ısıtma suyundaki hava, ürüne ve kazan devresine zarar verebilir.

- Isıtma suyunun kalitesini kontrol edin.  
(→ sayfa 14)
- Isıtma sisteminde difüzyon sızdırılmazlığı yapılmamış plastik boru kullanacaksanız kazan devresine hava girmeden emin olun.

### 1.3.10 Nötralizasyon ünitesi

Atık suyun kirlenmesini önlemek için:

- Ulusal talimatlara göre nötrleştirmenin gerekliliğini kontrol edin.
- Yoğun suyunun nötrleştirilmesine ilişkin yerel yönetmeliklere dikkat edin.

### 1.3.11 Donma

Maddi hasarları önlemek için:

- Ürünü donma tehlikesi bulunan mekanlara monte etmeyin.

### 1.3.12 Güvenlik tertibatları

- Sistem için gerekli güvenlik tertibatlarını monte edin.

## 1.4 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)

- Ulusal yönetmelikleri, standartları, direktifleri, düzenlemeleri ve kanunları dikkate alın.

## 2 Doküman ile ilgili uyarılar

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm işletme ve montaj kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.
- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri kullanıcıya teslim edin.

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

### Ürün - Ürün numarası

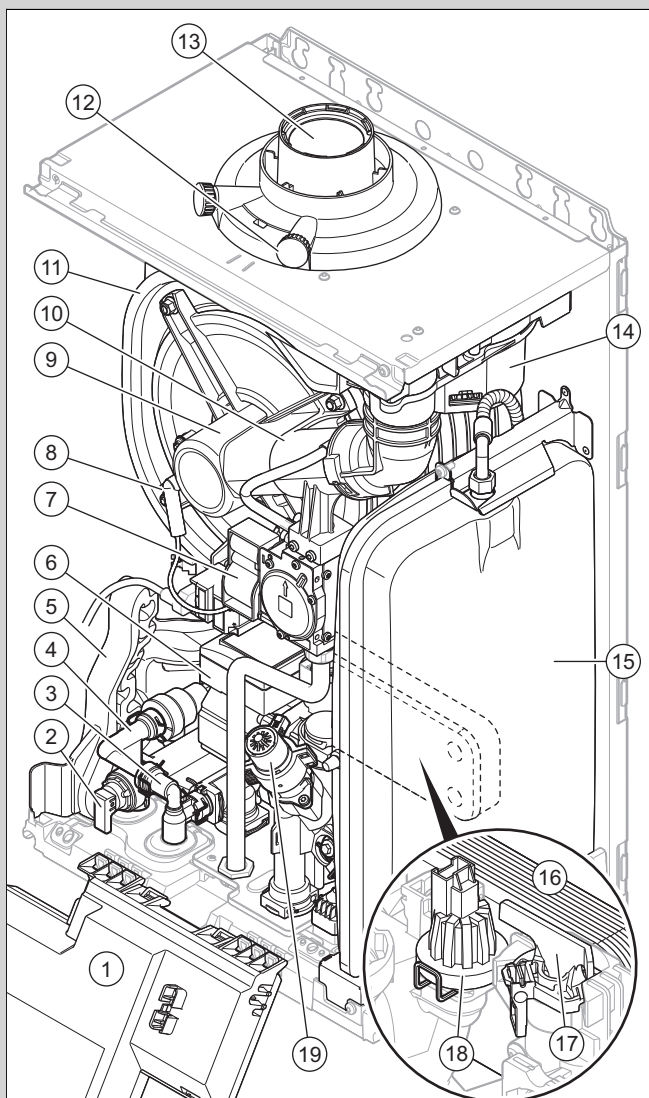
<b>VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro</b>	- 0010026099 - 8000015518
<b>VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro</b>	- 0010026100 - 8000015519

## 3 Ürünün tanımı

Bu ürün gaz yakıtlı, duvar tipi, yoğuşmalı ısı cihazıdır.

### 3.1 Ürünün yapısı

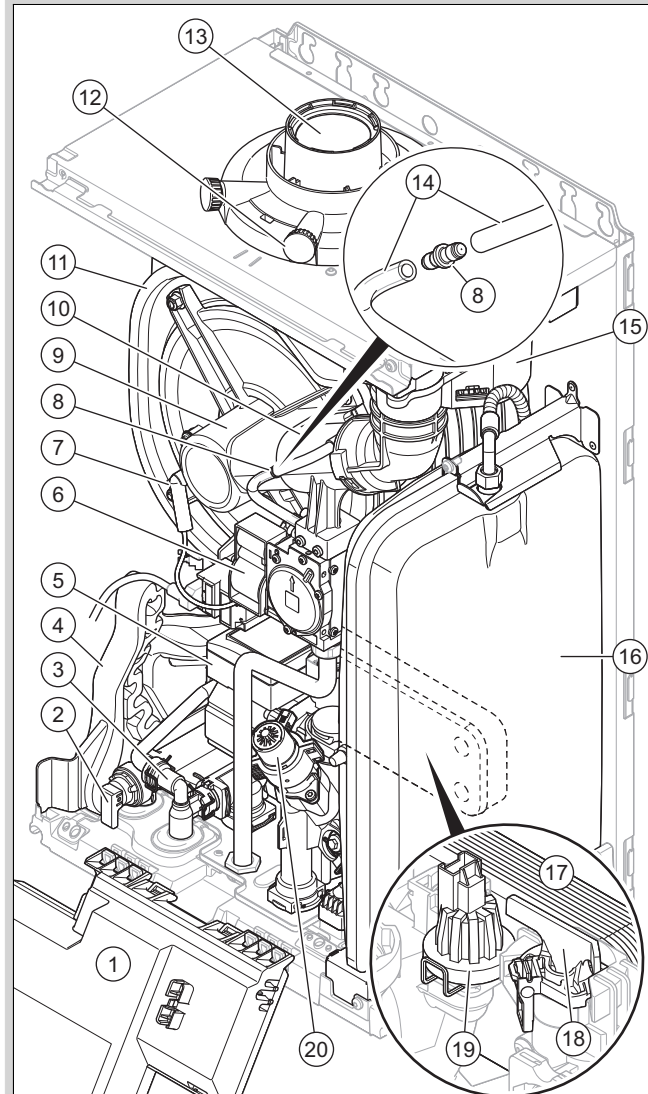
Geçerlilik: VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 Elektronik kutusu         | 5 Yoğuşma suyu sifonu |
| 2 Kalorifer emniyet ventili | 6 Pompa               |
| 3 Çekvalf                   | 7 Gaz armatürü        |
| 4 Sistem ayırıcı            |                       |

8 Ateşleme ve iyonizasyon elektrotları	14 Fan
9 Brülör	15 Genleşme tankı
10 Venturi	16 Sıcak su plaka eşanjörü
11 Eşanjör	17 Sıcak su debi sensörü
12 Atık gaz ölçüm müşri	18 Basınç sensörü
13 Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu için bağlantı	19 Üç yollu vana

Geçerlilik: VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



- |   |  |
|---|--|
| 1 Elektronik kutusu                             | 11 Eşanjör   |
| 2 Kalorifer emniyet ventili                     | 12 Atık gaz ölçüm müşri                            |
| 3 Çekvalf                                       | 13 Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu için bağlantı |
| 4 Yoğuşma suyu sifonu                           | 14 Gaz armatürünün referans basınç borusu          |
| 5 Pompa   | 15 Fan   |
| 6 Gaz armatürü                                  | 16 Genleşme tankı                                  |
| 7 Ateşleme ve iyonizasyon elektrotları          | 17 Sıcak su plaka eşanjörü                         |
| 8 Referans basınç tüpünün kısma vanası takımını | 18 Sıcak su debi sensörü                           |
| 9 Brülör  | 19 Basınç sensörü                                  |
| 10 Venturi                                      | 20 Üç yollu vana                                   |

### 3.2 Tip etiketi

Cihaz tip etiketi, fabrika çıkışlı olarak elektronik kutusunun arka tarafında ve ürünün üst tarafında yer almaktadır. Burada listelenmeyen bilgiler ilgili ayrı bölümlerde bulunabilir.

Bilgi	Anlamı
	Kılavuzu okuyun!
ecoTEC ...	Pazarlama adı
ES, IT...	Hedef pazar
Kat. tipi	İzin verilen gaz kategorisi Kategorideki ürünler
2H, 2HS, 2ELw... - G20, G31... - XX mbar (X,X kPa)	Fabrikasyon gaz cinsi ve gaz bağlantı basıncı
T <sub>max</sub>	Maksimum gidiş sıcaklığı
PMS	Isıtma modu izin verilen çalışma basıncı
NOx class	NOx-Sınıf (Azotoksit çıkışı)
D	Spesifik debi
V	Şebeke gerilimi
Hz	Şebeke frekansı
W	Maksimum elektrik tüketimi
IP	Koruma türü
Kod (DSN)	Ürün kodu
PMW	İzin verilen Sıcak su işletimi çalışma basıncı
III	Isıtma konumu
Q <sub>n</sub>	Anma ısıl yük
P <sub>n</sub>	İtibari ısılık çıkış aralığı (75/55 °C)
P <sub>nc</sub>	Yoğuşmalı itibarı ısılık çıkış aralığı (50/30 °C)
	Kullanım suyu çalışma konumu
P <sub>nw</sub>	Sıcak su hazırlama modundaki azami ısıtma gücü
Q <sub>nw</sub>	Sıcak su hazırlama modundaki azami ısı yüklemesi
Hi	Alt yoğunlaşma ısıl değeri
	Barkod, seri numaralı 3. ile 6. rakamlar arası = Üretim tarihi (yıl / hafta) 7. ile 16. rakamlar arası = Ürün numarası

#### Bilgi

Ürünün, montaj yerindeki gaz cinsine uygun olduğundan emin olun.

### 3.3 Seri numarası

Seri numarasını ürünün üst tarafındaki etikette ve cihaz tip etiketinde bulabilirsiniz.

Seri numarasını ve ürün tanımını da ürünün ön kapağının altındaki etikette bulabilirsiniz.

### 3.4 CE işaretü



CE işaretü, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

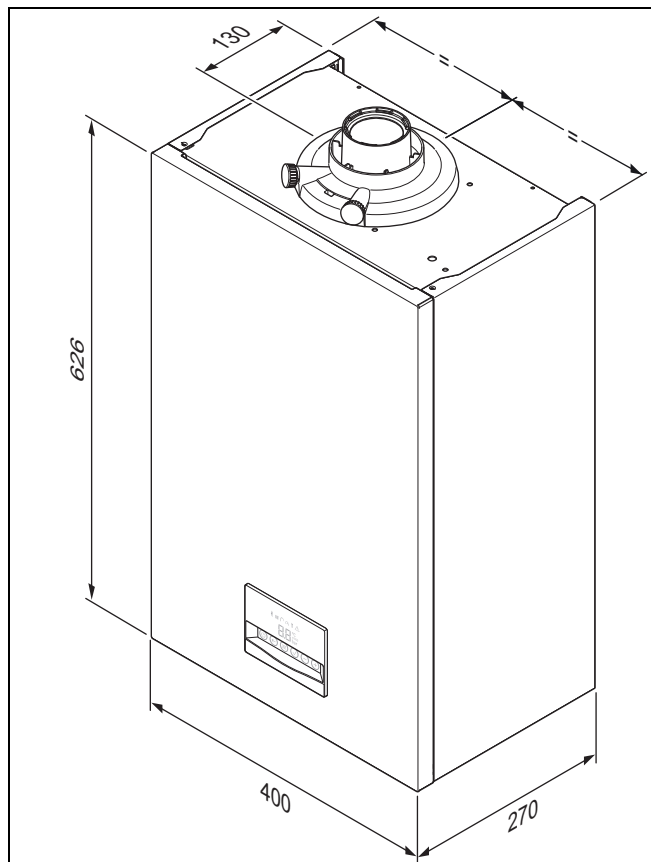
Uygunluk açıklaması için üreticiye danışılabilir.

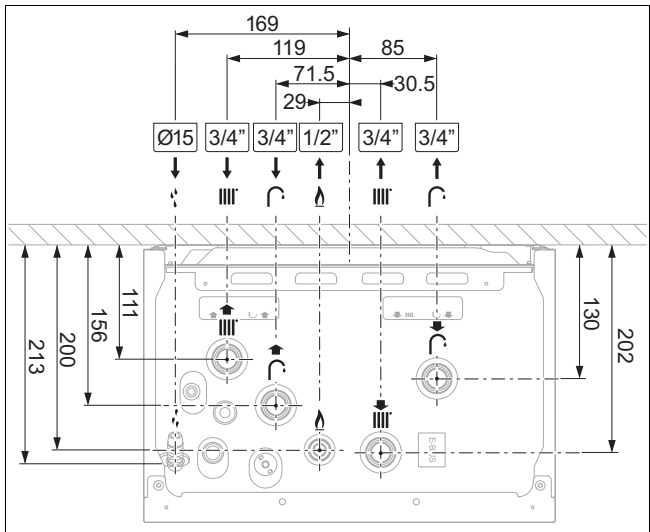
## 4 Montaj

### 4.1 Teslimat kapsamının kontrolü

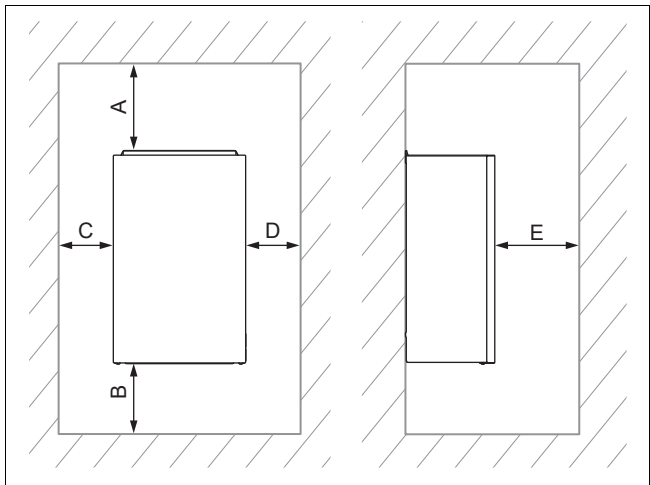
Adet	Tanım
1	Gaz yakıtlı, duvar tipi yoğunşmalı ısıtma cihazı
2	Küçük parçalar içeren poşet
1	Yoğunlaşma suyu gider hortumu
1	Dokümantasyon ek paketi

### 4.2 Ürün ebatları





### 4.3 Minimum mesafeler

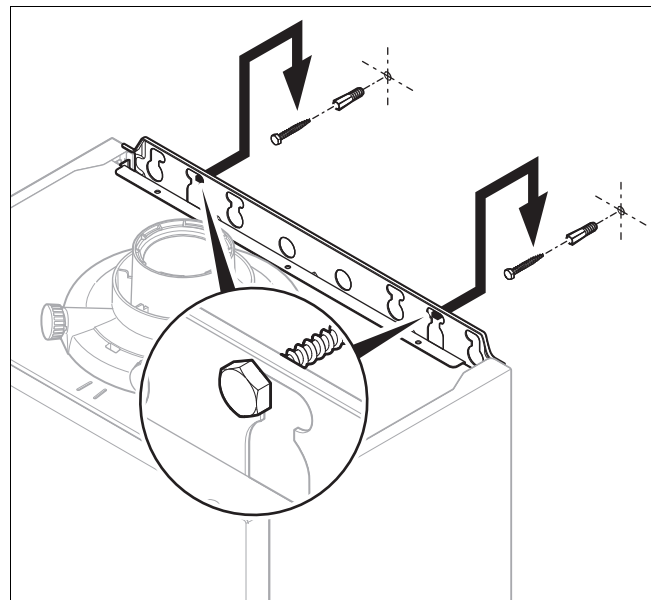


Minimum mesafe	
A	Yanma havası/atık gaz akım borusu ø 60/100 mm: 248 mm  Yanma havası/atık gaz akım borusu ø 80/80 mm: 220 mm  Yanma havası / atık gaz akım borusu ø 80/125 mm: 276 mm
B	180 mm
C	150 mm  Ürünün bu tarafında yeterli alan bırakın. Pompa motorunu değiştirirken bu gerekebilir.
D	5 mm
D	500 mm

#### **4.4 Montaj şablonu kullanımı**

- ▶ Deliklerin açılacağı noktaları belirlemek için montaj şablonunu kullanın.

#### **4.5 Ürünün duvara montajı**



1. Duvarın taşıma kapasitesini kontrol edin.
  2. Ürünün toplam ağırlığına dikkat edin. (→ sayfa 39)
  3. Sadece duvar için izin verilen sabitleme malzemesini kullanın.
    - Minimum 6 mm çaplı civatalar
  4. Gerekirse taşıma kapasitesi yeterli, harici bir asma düzeneği temin edin.
  5. Ürünü açıklandığı şekilde asın.

5 Kurulum



Tehlike!

**Yanlış montaj ve bunun sonucunda çıkan su nedeniyle haşlanma tehlikesi ve/veya maddi hasar tehlikesi!**

Bağlantı borularındaki mekanik gerilimler kacaklara yol acabilir.

- Bağlantı borularını gerilimsiz olarak monte edin.



Dikkat!

**Gaz sızdırılmazlık kontrolü nedeniyle maddi hasar tehlikesi!**

Gaz sızdırılmazlık kontrol basıncı esnasında 11 kPa (110 mbar) üzerindeki kontrol basınçında gaz armatürü hasar görebilir.

- ▶ Gaz sızdırmazlık kontrollerinde ürünündeki gaz armatürünü ve gaz hatlarını da basınç altına almak istiyorsanız, maks. 11 kPa'lık (110 mbar) bir kontrol basıncı kullanın.
  - ▶ Kontrol basıncını 11 kPa (110 mbar) olarak sınırlamak istemiyorsanız, gaz sızdırmazlık kontrolünden önce ürünün gaz kesme vanasını kapatın.
  - ▶ Gaz sızdırmazlık kontrolleri sırasında ürüne takılı gaz kesme vanalarından birini kapattıysanız, bu qaz kesme vanasını

açmadan önce gaz hattı basıncını boşaltın.



#### Dikkat!

#### Lehimleme sırasında ısı transferi nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

Ürünün taban plakası yedek parça olarak mevcut değildir. Taban plakasının yüksek sıcaklık nedeniyle hasar görmesi halinde, ürünün bütününe tamamen ekonomik kayıp olduğu kabul edilir.

- ▶ Bağlantı parçalarının, henüz küresel valanala sabitlenmemiş olması halinde, bunları lehimleyebilirsiniz. Bu daha sonra artık mümkün olmayacağındır.



#### Dikkat!

#### Boru tesisatında kalan artıklar nedeniyle maddi hasar riski!

Boru tesisatındaki kaynak artıkları, conta artıkları, pislikler ve diğer artıklar ürünü zarar verebilir.

- ▶ Ürünü kurmadan önce ısıtma sistemini iyice yıkayın.



#### Uyarı!

#### Kullanım suyundaki pislikler nedeniyle sağlık için tehlike!

Boru tesisatındaki conta artıkları, pislikler ve diğer artıklar kullanım suyu kalitesini kötüleşirebilir.

- ▶ Ürünü kurmadan önce soğuk ve sıcak su hatlarını iyice yıkayın.



#### Dikkat!

#### Önceden bağlı borulardaki değişiklikler nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

- ▶ Bağlantı borularını sadece, ürüne bağlı değilse bırakın.

## 5.1 Ön koşullar

### 5.1.1 Doğru gaz cinsinin kullanılması

Yanlış bir gaz cinsi, ürünün arızası ile kapanmasına neden olabilir. Üründe ateşleme ve yanma sesleri oluşabilir.

- ▶ Sadece cihaz tip etiketinde belirtilen gaz cinsini kullanın.

### 5.1.2 Gaz grubuna yönelik uyarılar

Ürün için teslimat kapsamında, cihaz tip etiketi üzerinde belirtilen gaz grubu işletimine yönelik ön ayar yapılmıştır.

Doğalgaz işletimi için ön ayarlı bir ürüne sahipseniz, sıvı gaz işletimine yönelik dönüşüm yapmanız gereklidir.

### 5.1.3 Montaj için temel hazırlıkların yapılması

1. Gaz hattına bir gaz kesme vanası monte edin.
2. Mevcut gaz sayacının gerekli gaz akışı için uygun olduğundan emin olun.
3. Bütünleşik genleşme tankı hacminin, tesisat hacmi için yeterli olduğundan emin olun.
  - Genleşme tankının tesisat hacminin yetersiz olması halinde, ürünün mümkün olduğunda yakınına ilave bir genleşme tankı monte edin
4. Yoğunlaşma suyu giderine sifonlu bir gider hunisi ve emniyet ventilini boşaltma borusu monte edin. Gider borusunu mümkün olduğunda kısa olacak ve gider hunisine eğimli girecek şekilde döşeyin.
5. Açıktır duran, çevre etkilerine maruz kalabilecek boruları donmaya karşı koruma amacıyla uygun bir izolasyon malzemesi ile izole edin.
6. Besleme hatlarını montajdan önce iyice yıkayın.
7. Soğuk su boru devresi ve ısıtma devresi gidiş hattı arasına bir doldurma düzeneği monte edin.
8. Ürünü su tesisatına sıkıca bağlayın. Bunun için hiçbir bağlantıhortumu seti kullanmayın.

## 5.2 Gaz ve su tarafından bağlantı

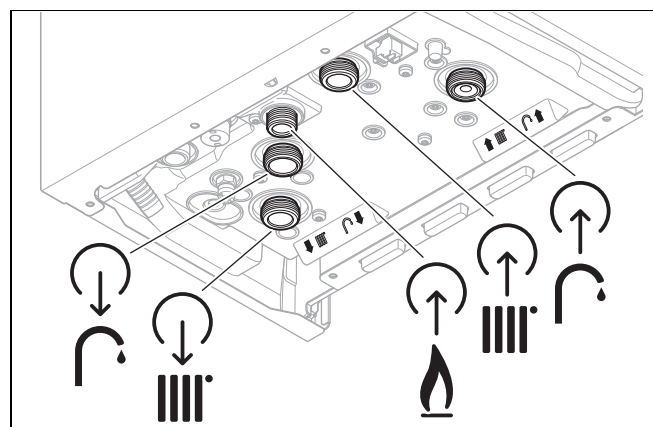


#### Tehlike!

#### Yanlış montaj ve bunun sonucunda çıkan gaz nedeniyle yanma tehlikesi ve/veya maddi hasar tehlikesi!

Üstübü, teflon veya bu tür diğer ürünlerin herhangi bir şekilde kullanımı gaz bağlantısının vida dışında sıçıntılarla neden olabilir.

- ▶ Prensip olarak ürünle birlikte teslim edilen veya üretici tarafından tedarik edilen yassı contaları kullanın.



1. Gaz hattını gaz bağlantısına yüksüz monte edin.
2. Devreye almadan önce gaz hattının havasını alın.
3. Komple gaz hattını usulüne uygun olarak sızdırmazlık açısından kontrol edin.
4. Su gidiş ve dönüş bağlantılarını standartlara uygun olarak monte edin.

## 5.3 Yoğunlaşma suyu gider hortumunun bağlanması

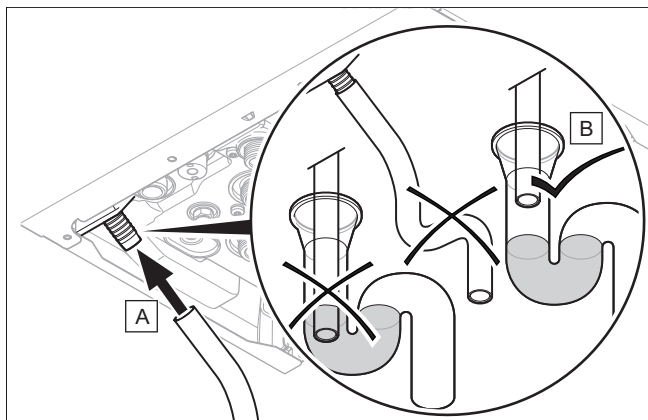


### Tehlike!

#### Atık gaz sızıntısından dolayı ölüm tehlikesi!

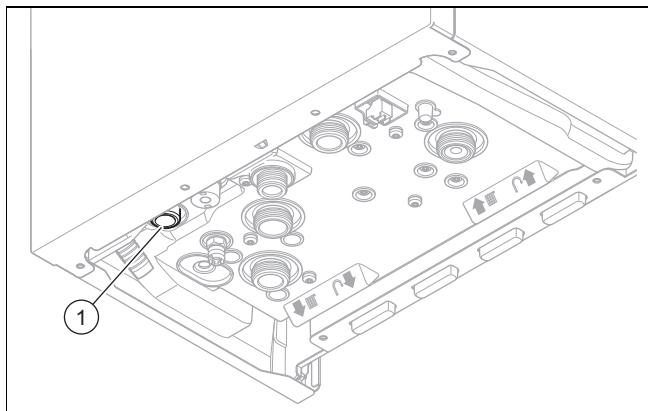
Sifonun yoğunlaşma suyu gider hortumunu bir atık su boru devresine bağlarken, bağlantı ucunu daldırmayın. Aksi takdirde dahili yoğunlaşma suyu sifonu boşalır ve atık gaz sızabılır.

- ▶ Yoğunlaşma suyu gider hortumunun, atık su hattının üst kısmında sonlanmasını sağlayın.



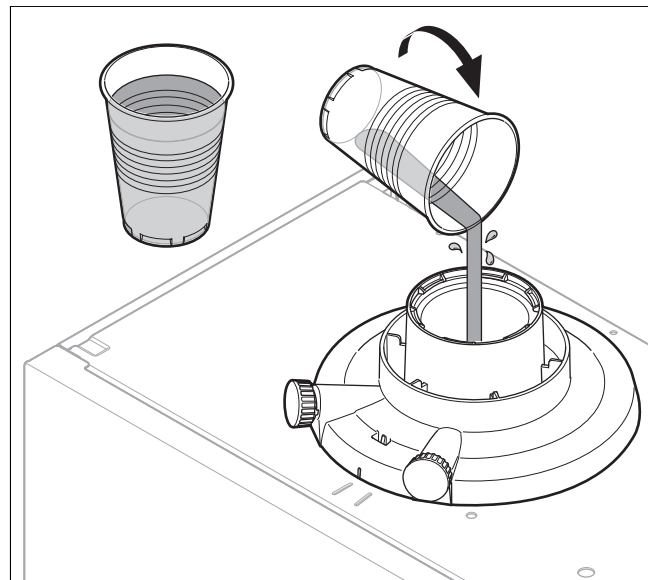
1. Yoğunlaşma suyu giderine yönelik burada belirtilen yönetmeliklere ve yasal ve yerel direktiflere dikkat edin.
2. Yoğunlaşma suyu gider hattı için sadece aside dayanıklı (örn. plastik) malzemeden üretilmiş borular kullanın.
3. Uygun yoğunlaşma suyu gider hattı malzemeleri temin edilemiyorsa, yoğunlaşma suyunu nötralize eden bir sisteme monte edin.

## 5.4 Emniyet ventilli gider borusunun bağlanması



1. Boru tesisatının göründüğünden emin olun.
2. Emniyet ventilini (1), uygun bir tahliye siphonuna bağlayın.
  - Bu tertibat, suyun nasıl dışarı çıktığı görülecek şekilde yerleştirilmelidir.
3. Borunun ucunun görünür olduğundan ve su veya buhar çıkışları durumunda herhangi birinin yaralanmayacağından ve herhangi bir elektrikli parçanın hasar görmeyeceğinden emin olun.

## 5.5 Yoğunlaşma suyu sifonunun doldurulması



- ▶ Yoğunlaşma suyu sifonunu suyla doldurun.
  - ≈ 250 ml

## 5.6 Yanma havası/atık gaz sistemi

### 5.6.1 Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusunun montajı ve bağlanması

1. Kullanılabilir Yanma Havası/Atık Gaz Akım Boruları için bkz. birlikte verilen Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu montaj kılavuzu.

**Koşul:** Nemli mekana montaj

- ▶ Ürünü ortam havasından bağımsız bir yanma havası/atık gaz sistemine bağlayın.
  - Yanma havası, montaj yerinden alınmamalıdır.
- ▶ Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusunu, montaj kılavuzundaki talimatlara göre monte edin.

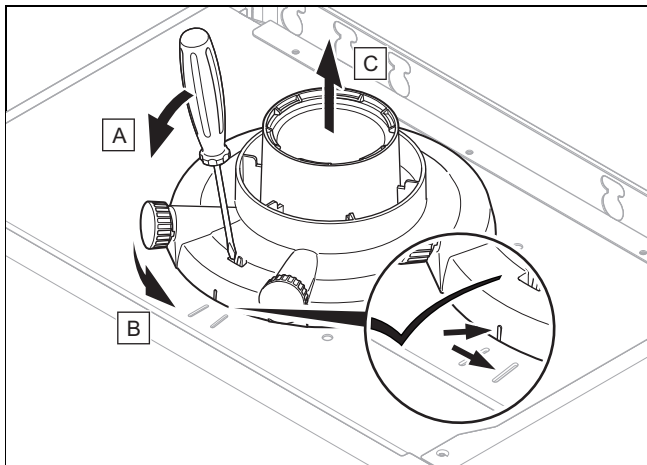
### 5.6.2 B23 Kurulum

B23 yapı tipindeki izin verilen cihazlara yönelik atık gaz çıkış borusu (atmosferik gaz yakıtı, duvar tipi ısı cihazları) itineli bir planlama ve uygulama gerektirir.

- ▶ Planlama sırasında ürünün teknik verilerine dikkat edin.
- ▶ Bilinen teknik kurallara uyun.

### 5.6.3 Gerekirse Yanma havası/Atık gaz akım borusu bağlantı parçasının değiştirilmesi

#### 5.6.3.1 60/100 mm çapındaki yanma havası / atık gaz akım borusu standart bağlantı parçasının sökülmesi



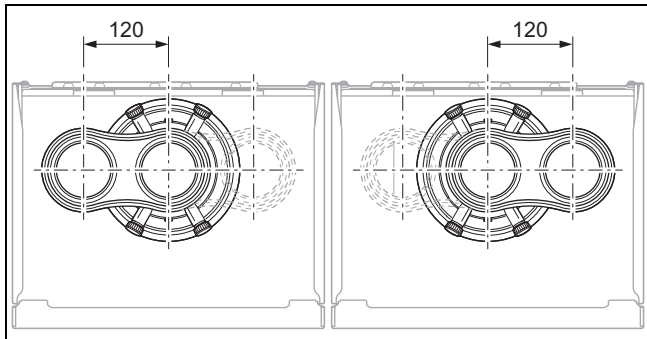
- ▶ 60/100 mm çapındaki yanma havası / atık gaz akım borusu standart bağlantı parçasını şekilde gösterildiği gibi sökü.

#### 5.6.3.2 Yanma havası/Atık gaz akım borusu (çap 80/125 mm) bağlantı parçasının monte edilmesi

1. Gerekirse yanma havası / atık gaz akım borusu bağlantı parçasını yenisi ile değiştirin. (→ sayfa 11)
2. Alternatif bağlantı parçasını yerleştirin. Bu esnada oturma tırmaklarına dikkat edin.
3. Standart bağlantı parçasını yerine oturana kadar saat ibresinin yönünde çevirin.

#### 5.6.3.3 Ayrılmış yanma havası/atık gaz boru devresi (çap 80/80 mm) bağlantı parçasının monte edilmesi

1. Gerekirse yanma havası / atık gaz akım borusu bağlantı parçasını yenisi ile değiştirin. (→ sayfa 11)



2. Alternatif bağlantı parçasını yerleştirin. Hava beslemesi bağlantısı sağ veya sol tarafa doğru olabilir. Bu esnada oturma tırmaklarına dikkat edin.
3. Bağlantı parçasını yerine oturana kadar saat ibresinin yönünde çevirin.

### 5.7 Elektrik kurulumu

Elektrik tesisatı montajı sadece bir elektrik uzmanı tarafından yapılmalıdır.

Ürünün topraklanmış olması gereklidir.



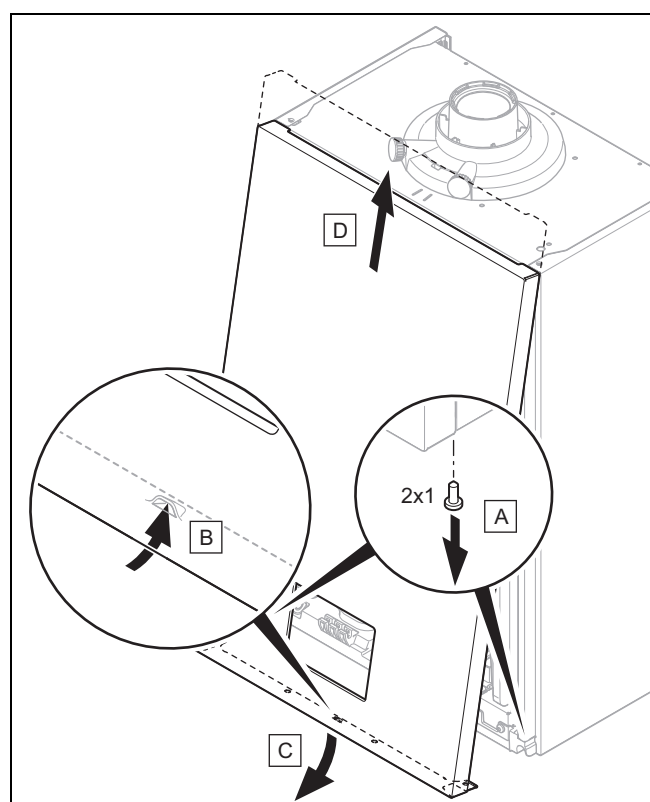
#### Tehlike!

#### Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi!

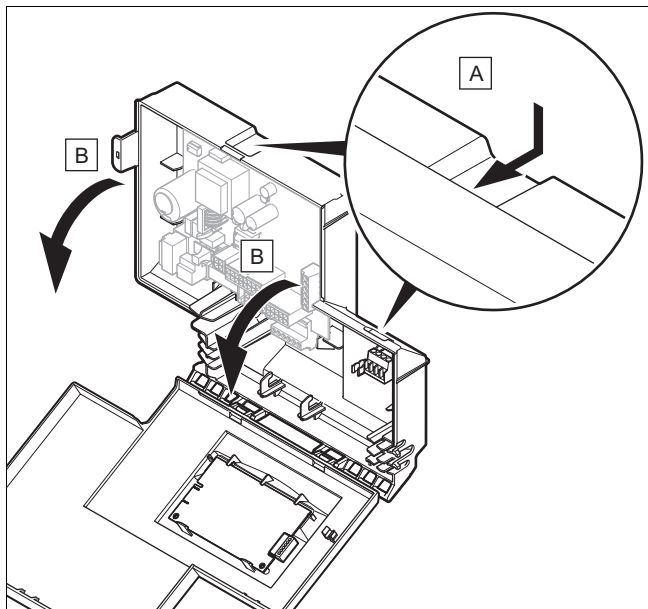
Şebeke bağlantı klemensleri L ve N arasında, Açı/Kapa tuşu kapalı olsa dahi sabit gerilim vardır.

- ▶ Tüm elektrik beslemelerinin tüm kutuplarını (en az 3 mm kontak açıklığı olan elektrikli ayırma donanımı üzerinden, örn. sigorta veya devre koruma şalteri) ayırarak ürünü yüksüz konuma getirin.
- ▶ Tekrar çalıştırılmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Kondansatörler boşalana kadar en az 3 dakika bekleyin.
- ▶ Gerilim olmamasını kontrol edin.

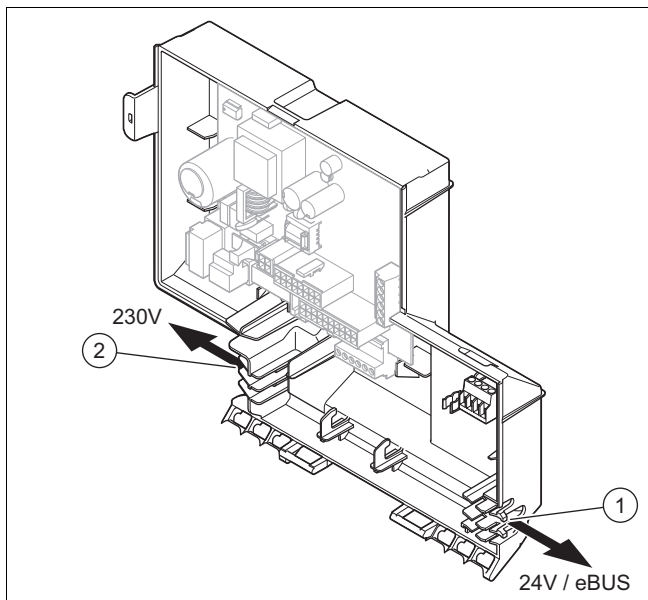
#### 5.7.1 Ön kapağın sökülmesi



## 5.7.2 Elektronik kutusunun açılması



## 5.7.3 Kablo bağlantısı



1 24 V / eBUS kablo  
yerleşimi

2 230 V kablo yerleşimi

## 5.7.4 Kablo bağlantıları hakkında genel bilgi



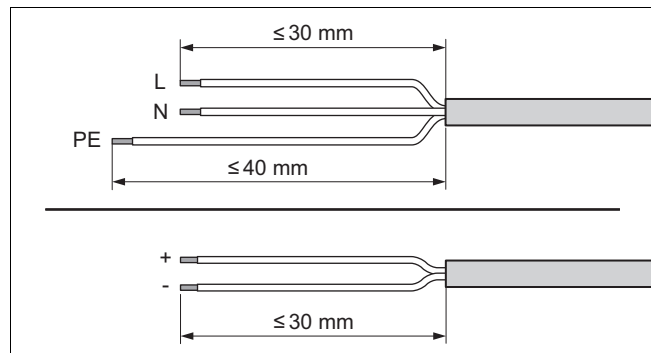
### Dikkat!

**Hatalı montaj nedeniyle maddi hasar tehlikesi!**

Yanlış soketlerdeki ve klemenslerdeki şebeke gerilimi elektronik sisteme zarar verebilir.

- ▶ RT 24 V ve eBUS klemenslerine (+/-) şebeke gerilimi bağlamayın.
- ▶ Bağlantı kablosunu sadece öngörülen terminallere bağlayın!

1. Bağlantı kablosunu ürünün alt tarafından kablo kanallarının içine döşeyin.
2. Kablo geçişinin usulüne uygun şekilde takıldığından ve kabloların doğru biçimde geçirildiğinden emin olun.
3. Kablo geçişlerinin bağlantı kablolarını sıkıca ve görünür boşluk bırakmadan sardığından emin olun.
4. Kablo kelepçeleri kullanın.
5. Gerekirse bağlantı kablosunu kısaltın.



6. Esnek kabloyu şekilde gösterildiği gibi soyun. Münferit damar izolasyonlarının zarar görmemesine dikkat edin.
7. İç damarları sadece, sağlam bağlantılar sağlanacak kadar izole edin.
8. Gevşek teller nedeniyle kısa devreleri önlemek için, damarların (kablo) izolasyonu çıkarılan uçlarını damar (kablo) ucu yüksükleri ile donatın.
9. İlgili soketi bağlantı kablosuna vidalayın.
10. Tüm damarların, sokete mekanik olarak sıkı bir şekilde bağlanmış olmasını kontrol edin. Gerekirse düzeltin.
11. Soketi, elektronik kartın ilgili soket yerine takın.  
Devre bağlantı şeması (→ sayfa 38)

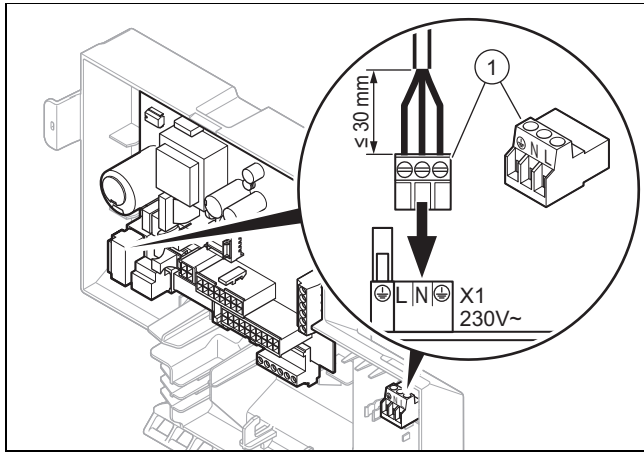
## 5.7.5 Elektrik beslemesinin yapılması

### 1. Alternatif 1:

- ▶ Ürünü bir sabit bağlantı ve en az 3 mm'lik kontak boşluğuna sahip (örn. sigortalar veya güç şalterleri) bir elektrikli ayırma donanımı üzerinden bağlayın.
- ▶ Şebeke bağlantısına erişimin daima sağlanmasını ve önünün/üstünün kapatılmamasını sağlayın.

### 1. Alternatif 2:

- ▶ Küçük parça torbasında bulunan elektrik fışını kullanarak ürünün bağlantısını kurun.
- ▶ Şebeke bağlantısına erişimin daima sağlanmasını ve önünün/üstünün kapatılmamasını sağlayın.
- 2. Geçerli tüm talimatları dikkate alın.
- Geçerli yönetmelikler uyarınca bağlantı kurulurken, her kutupta en az 3 mm kontak açıklığına sahip (örn. sigortalar veya güç şalterleri gibi) elektrikli ayırma donanımı kullanılmalıdır.
- 3. Şebeke nominal geriliminin 230 V olmasını sağlayın.
- 4. Kablo bağlantısını yapın. (→ sayfa 12)
  - Şebeke bağlantı kablosu: Standart, esnek üç damarlı kablo
- 5. Şebeke bağlantı kablosu döşenirken, kablo yükü muavemetini sağlamak için, kabloların kablo geçişinden geçerek döşenmiş olmasına dikkat edin.



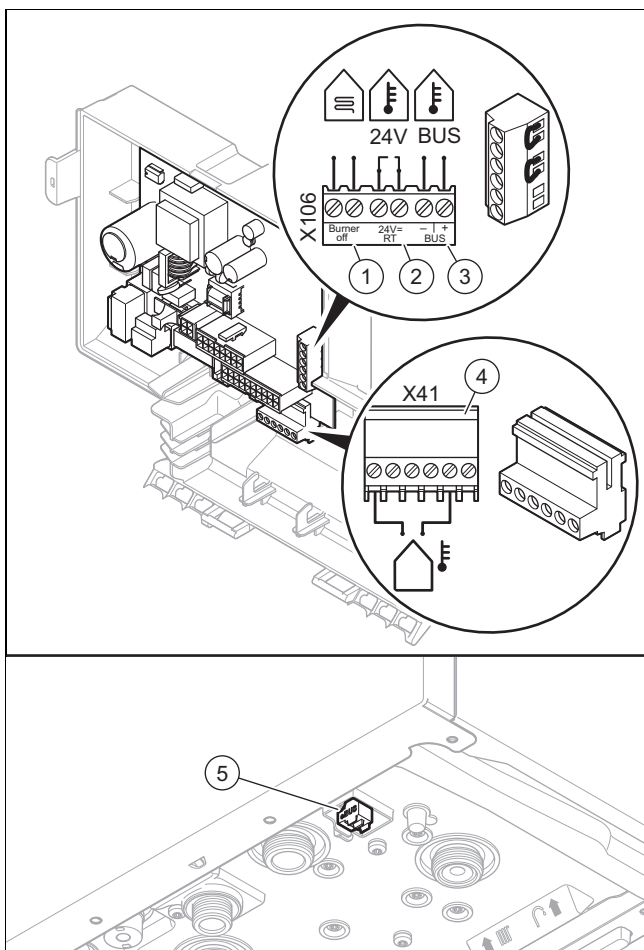
6. Teslimat kapsamında gelen fisi (1) 230V için elektronik karttaki yuvaya takın.
7. Şebeke bağlantısına erişimin daima sağlanmasını ve öünüün/üstünün kapatılmamasını sağlayın.

### 5.7.6 Reglerin bağlanması



#### Bilgi

Üründeki ısıtma devresi gidiş hattını ve kullanım suyu sıcaklığını ilgili maksimum değere ayarlamak için bir eBUS oda termostatı bağlantısında devreye alma sonrasında bağlantıyı yapın.



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Yerden ısıtma için limit termostat      | 4 | Dış sensör, kablolu eBUS-regleri veya radyo frekans alıcısı |
| 2 | 24 V (ON/OFF) regler                    | 5 | eBUS-regleri veya radyo frekans alıcısı                     |
| 3 | eBUS-regleri veya radyo frekans alıcısı |   |   |

1. Üründe gerilim bulunmadığından emin olun.
2. Kablo bağlantısını yapın. (→ sayfa 12)

### 3. Alternatif 1 – Dış hava kompanzasyonlu regler veya oda termostatını eBUS bağlayın:

- Regleri BUS- (3) veya (5) bağlantısına bağlayın.
- Önceden köprü mevcut değilse, 24 V = RT bağlantısını köprüleyin.

### 3. Alternatif 2 – Düşük voltaj reglerini (24 V) bağlayın:

- Köprüyü çıkartın ve regleri 24 V = RT (2) bağlantısına bağlayın.

### 3. Alternatif 3 – Yerden ısıtma için maksimum termostat bağlantısı:

- Köprüyü çıkartın ve limit termostatı Burner off (1) bağlantısına bağlayın.

4. Elektronik kutusunu kapatın.

## 6 Kullanım

### 6.1 Servis seviyesinin açılması

1. simbolü yanıp sönmeye başlayana kadar, tuşuna birden çok kez basın.
2. veya ile yetkili servis erişim kodunu ayarlayın ve ile onaylayın.
  - Yetkili servis erişim kodu: 17
  - Arıza teşhis kodları menüsü d. görüntülenir.

### 6.2 Teşhis kodlarının kullanımı

1. Servis seviyesini açın. (→ sayfa 13)
2. veya ile arıza teşhis kodları menüsünü d. seçin.
3. ile onaylayın.
  - 00 görüntülenir.
4. veya ile parametrelenecek bir teşhis kodu seçin.  
Servis teşhis kodları (→ sayfa 29)
5. ile onaylayın.
6. veya ile teşhis kodu için istenilen değeri seçin.
7. Ayarı ile onaylayın.
8. Teşhis kodlarından çıkmak için, tuşuna basın.

### 6.3 Kontrol programlarının yürütülmesi

1. Servis seviyesini açın. (→ sayfa 13)
2.  veya  ile kontrol programları menüsünü P. seçin..
3.  ile onaylayın.
4.  veya  ile istenilen kontrol programını seçin. Kontrol programları (→ sayfa 37)
5. Onaylamak için,  tuşuna basın.
  - Kontrol programı başlar, yürütülür ve öngörülen sürenin sonunda durur.
  - Kontrol programları menüsü P. tekrar görüntülenir.
6. Kontrol programını öngörülen süre dolmadan yanında kesmek isterseniz,  tuşuna basın.
  - oF 10 saniye süreyle görüntülenir.
  - Kontrol programları menüsü P. tekrar görüntülenir.
7. Kontrol programından çıkmak için,  tuşuna basın.

### 6.4 Durum kodlarının çağrılması

1. Servis seviyesini açın. (→ sayfa 13)
2.  veya  ile durum kodları menüsünü S. seçin.
3.  ile onaylayın.
  - Güncel durum kodu, güncel gidiş suyu sıcaklığı ve güncel su basıncı ekranda dönüşümlü olarak görüntülenir.
    - S. → XX → XX °C → X,X bar
4. Durum kodlarından çıkmak için,  tuşuna basın.

### 6.5 Uzman seviyesinden çıkışması

- Ana ekran geri dönmek için,  tuşuna gerekli olduğu kadar basın.
  - Ana ekran görünür.

## 7 Devreye alma

İlk çalışma sırasında, başlangıçta yukarıda belirtilen nominal işletim verilerinden sapmalar ortaya çıkabilir.

### 7.1 Isıtma suyunun/dolum ve takviye suyunun kontrol edilmesi ve hazırlanması



#### Dikkat!

#### Kalitesiz ısıtma suyu nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- Isıtma suyu kalitesinin yeterli düzeyde olmasını sağlayın.

- Tesisatı doldurmadan veya takviye yapmadan önce ısıtma suyunun kalitesini kontrol edin.

#### Isıtma suyu kalitesinin kontrol edilmesi

- Isıtma devresinden biraz su alın.
- Isıtma suyunun dış görünümünü kontrol edin.
- Suyun içinde tortu maddeleri saptarsanız, sistemdeki / tesisattaki çamuru temizleyin.

- Miknatıslı bir çubuk yardımıyla manyetit (demir oksit) olup olmadığını kontrol edin.
- Manyetit tespit ederseniz, sistemi/tesisatı temizleyin ve korozyona karşı koruma sağlamak için gerekli önlemleri alın (örneğin bir manyetit ayırıcı monte edin).
- Aldığınız suyun pH değerini 25 °C sıcaklıkta kontrol edin.
- Değer 8,2'den düşük veya 10,0'dan yüksek ise tesisatı temizleyin ve ısıtma suyunu hazırlayın.
- Isıtma suyuna oksijen girmemesini sağlayın.

#### Dolum ve takviye suyunun kontrol edilmesi

- Tesisatı doldurmadan önce dolum ve takviye suyunun sertliğini ölçün.

#### Dolum ve takviye suyunun hazırlanması

- Doldurulan ve ilave edilen suyun hazırlanması için geçerli ulusal talimatları ve teknik kuralları dikkate alın.

Ulusal yönetmelikler ve teknik kurallar ile daha yüksek talepler belirlenmedikçe aşağıdakiler geçerlidir:

Dolum ve takviye suyunu hazırlamalısınız,

- Sistemin kullanım süresinde tüm dolum ve ilave su miktarı ısıtma sisteminin nominal hacmin üç katını aşarsa, veya
- aşağıdaki tabloda belirtilen standart değerlere uyulmazsa veya
- ısıtma suyunun pH değeri 8,2'den düşük veya 10,0'dan yüksek ise.

Toplam ısıtma gücü	Belirli tesisat hacmi için su sertliği <sup>1)</sup>					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	mg CaCO <sub>3</sub> /l	mol/m <sup>3</sup>	mg CaCO <sub>3</sub> /l	mol/m <sup>3</sup>	mg CaCO <sub>3</sub> /l	mol/m <sup>3</sup>
< 50	< 300	< 3	150	≤ 1,5	5	0,05
> 50 ila ≤ 200 arası	200	< 2	100	≤ 1,0	5	0,05
> 200 ila ≤ 600 arası	150	< 1,5	5	0,05	5	0,05
> 600	5	0,05	5	0,05	5	0,05

1) Nominal kapasite Litre/ısıtma gücü; çok kazanlı sistemlerde en küçük kazanın ısıtma gücü kullanılmalıdır.



#### Dikkat!

#### Isıtma suyuna uygun olmayan katkı maddelerinin eklenmesi nedeniyle maddi hasar tehlikesi!

Uygun olmayan katkı maddeleri yapı parçası değişikliklerine, ısıtma konumunda seslere ve diğer olası arızalara neden olabilir.

- Uygun olmayan antifriz ve korozyon önleyici maddeler, haşere ilaç ve sızdırmazlık maddesi kullanmayın.

Aşağıdaki katkı maddelerinin doğru bir şekilde kullanılması koşuluyla şimdiden ürünlerimizle ilgili herhangi bir uyuşmazlık saptanmamıştır.

- Kullanırken mutlaka katkı maddesi üreticisinin talimatlarına uyun.

Isıtma sisteminde kullanılacak diğer katkı maddelerinin uyumluluğu ve bunların etkileri için sorumluluk üstlenmemek teziz.

### Temizlik yapmak için kullanılabilecek katkılar (ardından durulama gereklili)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- FernoX F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

### Isıtma sisteminde koruyucu olarak kullanılan katkılar

- Adey MC1+
- FernoX F1
- FernoX F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

### Isıtma sistemi için donmaya karşı koruma katkıları

- Adey MC ZERO
- FernoX Antifreeze Alpha 11
- Sentinel X 500

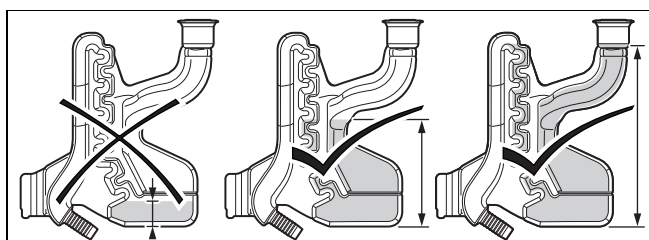
- Yukarıda belirtilen katkı maddelerini kullandığınız, kullanıcıyı gerekli önlemler ile ilgili olarak bilgilendirin.
- Kullanıcıya, donmaya karşı koruma için gerekli işleyişle ilgili bilgi verin.

## 7.2 Isıtma sisteminin doldurulması

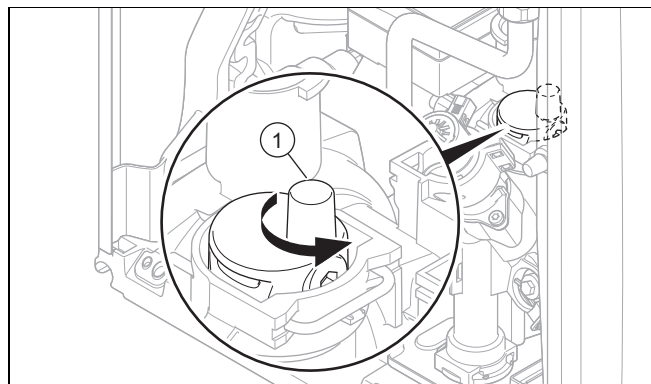


### Bilgi

Her devreye almadan sonra, kalorifik değer etkisini artırmak için, ürün başlangıçta düşük güçte çalışır. Bu kontrol programları için geçerli değildir ve işleticinin konfor kaybıyla ilişkili değildir. Durum kodu **S.58** bu aşamaya karşılık gelir. Bu aşamada ekran yaklaşık 50°C sıcaklık gösterir.



1. Yoğunlaşma suyu sifonunun doğru şekilde doldurulmuş olduğundan emin olun.
2. Isıtma sisteminin doldurmadan önce yeterince temizlenmiş olduğundan emin olun.



3. Otomatik pürjör kapağını (1) bir-iki tur gevşetin.
4. Isıtma sisteminin doldurma ve boşaltma vanasını standartlara uygun olarak bir ısıtma suyu beslemesine bağlayın.
5. Tüm radyatör termostat vanalarını ve gerekirse küresel vanaları açın.
6. Isıtma suyu beslemesini ve doldurma vanasını, sıcak su Isıtma sistemi akacak şekilde açın.

### Ürünün devreye alınması

7. açma / kapatma düğmesine basın.  
▫ Ekranda ana ekran görüntülenir.
8. **P.08** kontrol programını başlatın. (→ sayfa 14)  
Kontrol programları (→ sayfa 37)
9. Su, hava purjöründen kabarcıksız çıkışa kadar en yüksek noktadaki radyatörün havasını alın.
10. Isıtma sistemi komple ısıtma suyuyla dolana kadar diğer tüm radyatörlerin havasını alın.
11. Tüm purjörleri kapatın.
12. Gerekli dolum basıncına ulaşana kadar ısıtma suyu takviyesi yapın.
  - 0,10 ... 0,14 MPa (1,00 ... 1,40 bar)
  - Isıtma sistemi birçok kata kadar uzanıyorsa, ısıtma sistemine hava girişini önlemek için dolum basıncı için daha yüksek değerler gereklili olabilir.
13. Doldurma vanasını ve sıcak su beslemesini kapatın.
14. Tüm bağlantıları ve tüm devreyi sizintilere karşı kontrol edin

## 7.3 Isıtma sisteminin havasının alınması

1. **P.00** kontrol programını başlatın. (→ sayfa 14)  
Kontrol programları (→ sayfa 37)  
▫ Ekranda **on** görüntülenir.
2. Isıtma devresi su basıncının asgari dolum basıncının altına düşmemesine dikkat edin.
  - $\geq 0,05 \text{ MPa}$  ( $\geq 0,50 \text{ bar}$ )
3. Isıtma sistemi dolum basıncının, membranlı genleşme tankındaki (MAG) karşı basıncın en az  $0,02 \text{ MPa}$  ( $0,2 \text{ bar}$ ) üzerinde olup olmadığını kontrol edin ( $P_{\text{Tesisat}} \geq P_{\text{MAG}} + 0,02 \text{ MPa}$  ( $0,2 \text{ bar}$ ))).

### Sonuç:

Isıtma sistemi dolum basıncı çok düşük

4. Kontrol programı **P.00** tamamlandıktan sonra ısıtma sisteminde hala çok fazla hava varsa, kontrol programını yeniden başlatın.

## 7.4 Kullanım suyu sisteminin doldurulması ve havasının alınması

- Üründeki soğuk su vanasını açın.
- Sıcak su devresini doldurmak için, dışarı su çıkışa kadar tüm sıcak su musluk armatürlerini açın.

## 7.5 Kontrol ve gaz ayarı

### 7.5.1 Fabrikasyon gaz ayarının kontrol edilmesi

- Cihaz tip etiketi üzerindeki gaz cinsine ilişkin bilgileri kontrol edin ve bunları montaj yerinde mevcut gaz cinsi ile karşılaştırın.

#### Sonuç 1:

Ürün modeli bölgesel gaz grubuna uygun değil.

- Ürünü devreye almayın.
- Müşteri hizmetleri ile irtibat kurun.

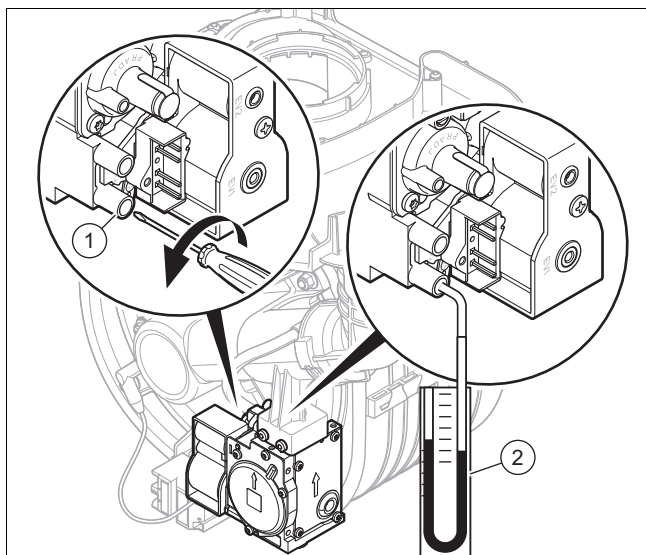
#### Sonuç 2:

Ürün modeli bölgesel gaz grubuna uygun.

- Gaz bağlantı basıncını/gaz giriş basıncını kontrol edin. (→ sayfa 16)
- CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin. (→ sayfa 17)

### 7.5.2 Gaz bağlantı basıncı/gaz giriş basıncı kontrolü

1. Ürünü geçici olarak devre dışı bırakın. (→ sayfa 28)
2. Elektronik kutusunu aşağıya yatırın.



3. Gaz basıncı ölçüm noktasındaki vidayı (1) saat yönünün tersine döndürün.
  - Saat yönünün tersine (↺): 2 tur
4. Manometreyi (2) ölçüm pipeline (1) bağlayın.
  - Çalışma malzemesi: U-manometre
  - Çalışma malzemesi: Dijital manometre
5. Elektronik kutusunu yukarıya doğru kaldırın.
6. Gaz kesme vanasını açın.
7. Ürünü kontrol programı P.01 ile işletme alın (bu sırada gücü maksimuma ayarlayın). (→ sayfa 14)
8. Gaz bağlantı basıncını/Gaz giriş basıncını atmosfer basıncına karşı ölçün.

## Geçerli giriş basıncı

Türkiye	Doğalgaz	H	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
	Sıvı gaz	P	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)



#### Bilgi

Giriş basıncı gaz armatüründe ölçülür, bu nedenle izin verilen minimum değer 0,1 kPa (1 mbar), tabloda belirtilen minimum değerin altında olabilir.

#### Sonuç 1:

Gaz bağlantı basıncı/gaz giriş basıncı izin verilen aralıkta

- Ürünü geçici olarak devre dışı bırakın. (→ sayfa 28)
- Elektronik kutusunu aşağıya yatırın.
- Manometreyi alın.
- Ölçüm nipelinin vidasını sıkın.
- Gaz kesme vanasını açın.
- Ölçüm nipelinin gaz sızdırmazlığını kontrol edin.
- Elektronik kutusunu yukarıya doğru kaldırın.
- Ön kapağı monte edin. (→ sayfa 17)
- Ürünü devreye alın.

#### Sonuç 2:

Gaz bağlantı basıncı/Gaz giriş basıncı izin verilen aralıkta değil



#### Dikkat!

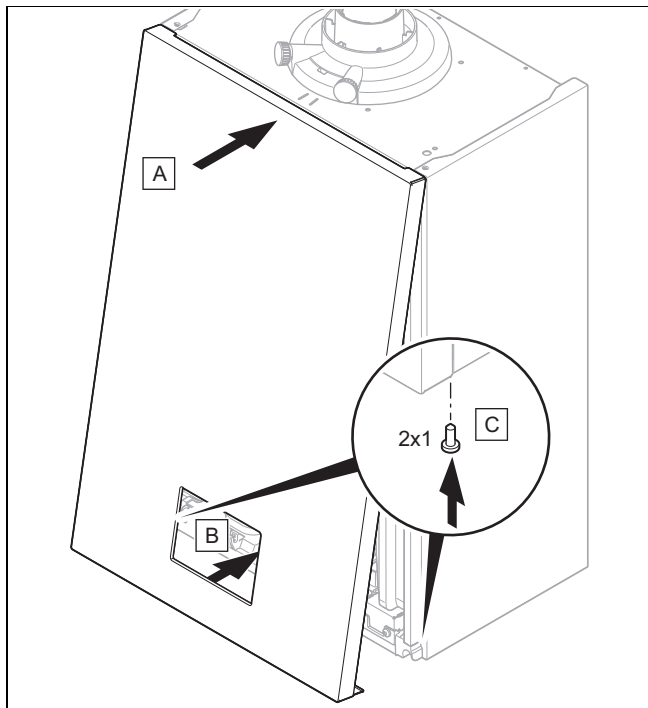
**Hatalı gaz bağlantı basıncı/gaz akışı basıncı nedeniyle maddi hasar ve işletim arızaları tehlikesi!**

Gaz bağlantı basıncı/Gaz akışı basıncı izin verilen aralıkta ise çalışma sırasında arızalar ve ürün hasarları söz konusu olabilir.

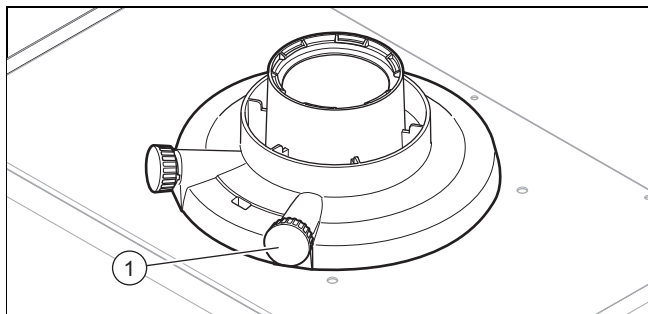
- Üründe ayar çalışmaları yapmayın.
- Ürünü devreye almayın.

- Bu arızayı gideremiyorsanız, gaz dağıtım kurumuna haber verin.
- Gaz vanasını kapatın.

### 7.5.3 Ön kapağın montajı



### 7.5.4 CO<sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi



- Atık gaz ölçüm ağızındaki ölçüm deliğini (1) açın.
- CO<sub>2</sub> ölçüm cihazının sensörünü atık gaz borusunun ortasına konumlandırın.
- Ürünü kontrol programı P.01 ile işletme alın (bu sırada gücü maksimuma ayarlayın). (→ sayfa 14)
- Ürünün çalışma sıcaklığına ulaşması için en az 5 dakika bekleyin.
- Atık gaz ölçüm müşirinde CO<sub>2</sub> miktarını ölçün ve ölçüm değerini kaydedin.

#### CO<sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi

Türkiye	Monte edilmiş ön kapak	Doğalgaz	H	9,2 % ±1
		Sıvı gaz	P	10,6 % ±0,5

#### Sonuç 1:

Değerin izin verilen aralığın dışında olması halinde:

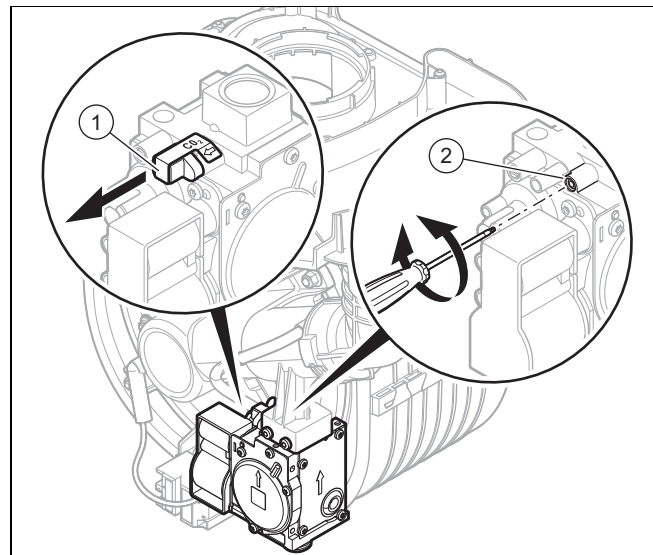
- Atık gaz ölçüm müşirinde CO<sub>2</sub> miktarını yeniden ölçün ve ölçüm değerini kaydedin.
- Değerin hâlâ kabul edilebilir aralığın dışında olması halinde, ürünü çalıştırmayın ve Müşteri Hizmetleri'ni bilgilendirin.

#### Sonuç 2:

Değerin izin verilen aralığın içinde olması halinde:

- Ürünü devreye alma işlemine devam edin.
- CO<sub>2</sub> ölçüm cihazının sensörünü çıkartın ve atık gaz ölçüm ağızındaki ölçüm deliğini kapatın.

### 7.5.5 Gaz cinsi dönüşümünün yapılması



- Ürünü kapatmak için, açma/kapatma düğmesine (1) basın.  
▫ Ekranda oF görüntüye gelir ve ardından silinir.
- Ürünü elektrik şebekesinden ayırin.
- Tapayı (1) çıkartın.
- Gaz cinsini değiştirmek için cıvatayı (2) belirtilen tur sayısında saat yönünde (↻) veya saat yönünün tersine (↺) çevirin.

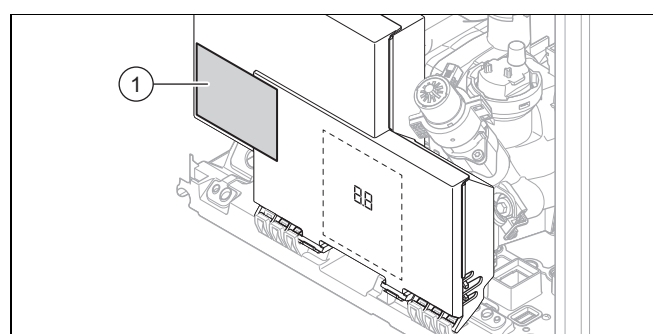
#### Gaz armatürünün ayarlanması

H → P	Saat yönünde döndürme	3 tur
P → H	Saat yönünün tersine döndürme	3 tur

- CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin ve ayarlayın. (→ sayfa 19)
- Ürünün minimum gücünün ayarını yapmak için, teşhis kodunu d.85 ayarlayın. (→ sayfa 13)

#### Teşhis kodunun d.85 ayarlanması

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
H → P	9 kW	8 kW
P → H	6 kW	7 kW



- Kullanılan gaz cinsini gaz cinsi dönüşüm etiketinde işaretleyin.
- Gaz cinsi dönüşüm etiketini (1) elektronik kutusuna yapıştırın.

## 7.6 Isıtma konumunun kontrolü

- Isı talebi sağlayın.
- Durum kodu göstergesini etkinleştirin. (→ sayfa 14)
  - Ürün doğru çalışıyorsa, ekranda **S.04** görünür.
  - Yoğuşma suyu sifonunun dolum işlevinin etkinleştirilmiş olması halinde, öncelikle **S.58** görüntülenir.

## 7.7 Sıcak kullanım suyu kontrolü

- Bir sıcak su musluğunu tam açın.
- Durum kodu göstergesini etkinleştirin. (→ sayfa 14)
  - Ürün düzgün çalışıyorsa, ekranda şunlar görünecektir: **S.14**.

## 7.8 Sızdırmazlık kontrolü

- Gaz hattını, ısıtma devresini ve sıcak su devresini sızdırmazlık bakımından kontrol edin.
- Yanma havası/atık gaz akım borusunu doğru montaj açısından kontrol edin.

**Koşul:** Ortam havasından bağımsız işletim

- Alçak basınç yanma hücreğini sızdırmazlık bakımından kontrol edin.

## 8 Sisteme / Tesisata uyarlama

### 8.1 Isıtma ayarlarının uyarlanması

#### 8.1.1 Brülör kapatma süresi

Brülörün çok sık açılıp kapanmasını ve bunun sonucunda enerji kaybını önlemek için, brülör her kapanışından sonra, belirli bir süre çalışmaması için, elektronik olarak kilitlenir. Brülör bekleme süresi sadece ısıtma konumu için etkindir. Brülör bekleme süresinde kullanım suyu konumunun devreye alınması hiçbir etkiye neden olmaz.

**d.02** teşhis kodu üzerinden maksimum brülör bekleme süresini ayarlayabilirsiniz (Fabrika ayarı: 20 dak).

T <sub>ileri</sub> (talep edilen) °C	Ayarlanan maksimum brülör bekleme süresi dk.						
	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
70	2,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5
75	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

T <sub>ileri</sub> (talep edilen) °C	Ayarlanan maksimum brülör bekleme süresi dk.					
	35	40	45	50	55	60
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5

T <sub>ileri</sub> (talep edilen) °C	Ayarlanan maksimum brülör bekleme süresi dk.					
	35	40	45	50	55	60
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0
65	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5
70	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

### 8.1.2 Pompa gücünün ayarlanması

#### 8.1.2.1 Pompa çalışma türünü ayarlama

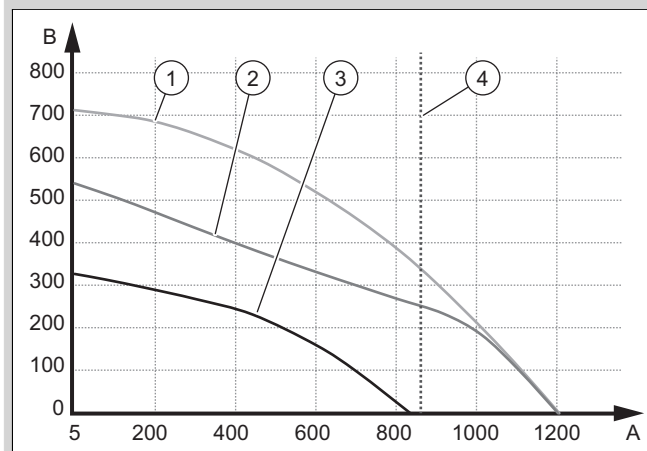
Ürün, kademeli bir yüksek verimli pompa ile donatılmıştır. Otomatik işletim modunda (**d.14 = 0**) pompa kademesi, sabit bir basınç sağlanacak şekilde ayarlanır.

Gerekirse pompa işletim konumunu, manüel olarak mümkün olan maksimum güçe kadar beş kademe halinde sabit bir şekilde ayarlayabilirsiniz. Devir sayısı kontrolü bu şekilde kapanır.

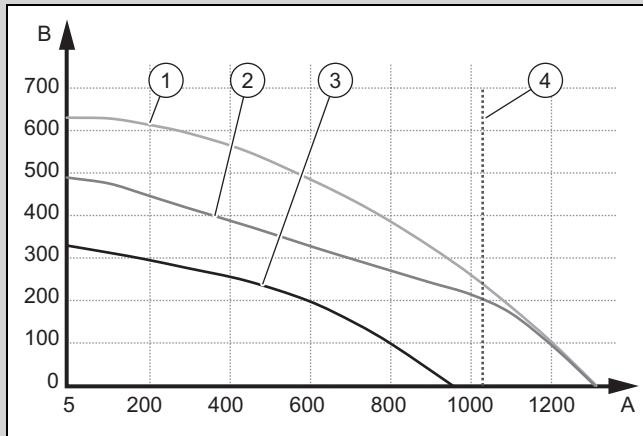
- Pompa gücünü değiştirmek için **d.14**'ü istediğiniz değere ayarlayın.
- Servis teşhis kodları (→ sayfa 29)

#### 8.1.2.2 Pompa karakteristik eğrisi

Geçerlilik: VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



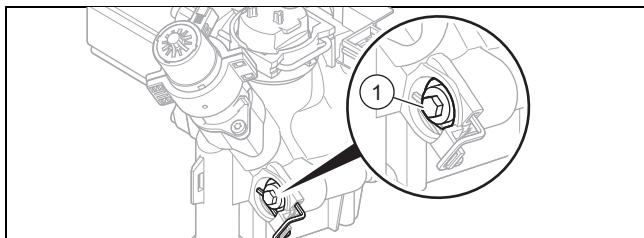
- |  |   |
|--|---|
| 1 Azm. pompa devir sayısı, Taşma valfi kapalı  | 3 Asg. pompa devir sayısı, taşma valfi 3/4 tur açıldı |
| 2 Azm. pompa devir sayısı, taşma valfi 3/4 tur açıldı (Taşma valfinin fabrika ayarı) | 4 Qazm ( $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ )              |
| (Taşma valfinin fabrika ayarı)   | A l / sa cinsinden sistem debisi                      |
|  | B hPa (mbar) cinsinden pompanın basma yüksekliği      |



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Azm. pompa devir sayısı, Taşma valfi kapalı  | 3 | Asg. pompa devir sayısı, taşma valfi 3/4 tur açıldı<br>(Taşma valfinin fabrika ayarı ) |
| 2 | Azm. pompa devir sayısı, taşma valfi 3/4 tur açıldı<br>(Taşma valfinin fabrika ayarı ) | 4 | Qazm ( $\Delta T = 20^\circ\text{C}$ )   |
|   |  | A | I / sa cinsinden sistem debisi   |
|   |  | B | hPa (mbar) cinsinden pompanın basma yükseliği  |

### 8.1.3 Baypas vanasının ayarlanması

1. Ön kapağı söküн. (→ sayfa 11)
2. Elektronik kutusunu aşağıya yatırın.



3. Basinci ayar vidasından (1) ayarlayın.

Ayar vidasının konumu	Basınç	Not / Uygulama
Sağ tahdit (tamamen sağa döndürülmüş)	0,035 MPa (0,350 bar)	Eğer radyatörler fabrika ayarında yeterince ısınmazlarsa. Bu durumda pompa azm. kademeye ayarlanmalıdır.
Saat yönünün tersine 3/4 tur	0,025 MPa (0,250 bar)	Fabrika ayarı
Orta konumda hareket ederek saat yönünün tersinde 3 tur daha	0,017 MPa (0,170 bar)	Radyatörlerde veya radyatör vanalarında sesler ortaya çıkarsa.

4. Elektronik kutusunu yukarıya doğru kaldırın.
5. Ön kapağı monte edin. (→ sayfa 17)

### 8.1.4 Isıtma ve sıcak su sıcaklığının ayarlanması

**Koşul:** Bir regler kurulumu öngörülmemiştir

- Üründe istenilen ısıtma devresi gidiş hattı ve sıcak su sıcaklığını ayarlayın (→ Ürün kullanma kılavuzu).

**Koşul:** Bir regler kurulumu öngörülmüştür

- Üründe ısıtma devresi gidiş hattı ve sıcak su sıcaklığını ilgili maksimum değere ayarlayın (→ Ürün kullanma kılavuzu).
- Regleri ürüne bağlayın. (→ sayfa 13)
- Reglerde istenilen ısıtma devresi gidiş hattı ve sıcak su sıcaklığını ayarlayın (→ Regler kullanma kılavuzu).

### 8.1.5 Sıcak su

#### 8.1.5.1 Suyu kireçten arındırma

Su sıcaklığı arttıkça kireçlenme olasılığı da artar.

- Gerekirse suyu kireçten arındırın.

## 9 Kullanıcıya teslim edilmesi

- Montajı tamamladıktan sonra kılavuzun okunması gereğine işaret eden, birlikte teslim edilen Türkçe etiketi ürünün ön tarafına yapıştırın.
- Kullanıcıyı güvenlik tertibatlarının konumu ve işlevi hakkında bilgilendirin.
- Kullanıcıya, ürünü nasıl kullanılacağını gösterin.
- Kullanıcıyı, özellikle uyması gereken emniyet uyarlarına karşı uyarın.
- Kullanıcıyı, ürün bakımının öngörülen araklıklarla yapılması gerektiği konusunda bilgilendirin.
- Kullanıcıya tüm talimatları ve ürün evraklarını saklaması için verin.
- Kullanıcıyı, yanma havası beslemesi ve atık gaz hattı ile ilgili tedbirler ve atık gaz hattında değişiklik yapmaması gerektiği konusunda bilgilendirin.
- Kullanıcıyı, ürünün kurulum yerinde patlayıcı veya kolay tutuşabilen maddeler (örn. benzin, boyalar) kullanmaması ve depolamaması konusunda bilgilendirin.

## 10 Kontrol ve bakım

- Minimum kontrol ve bakım aralıklarına uyın.
- Kontrol sonucunda zamanından erken bir bakımın gerekliliği anlaşılırsa ürün bakımını erken yapın.

### 10.1 CO<sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi ve ayarlanması



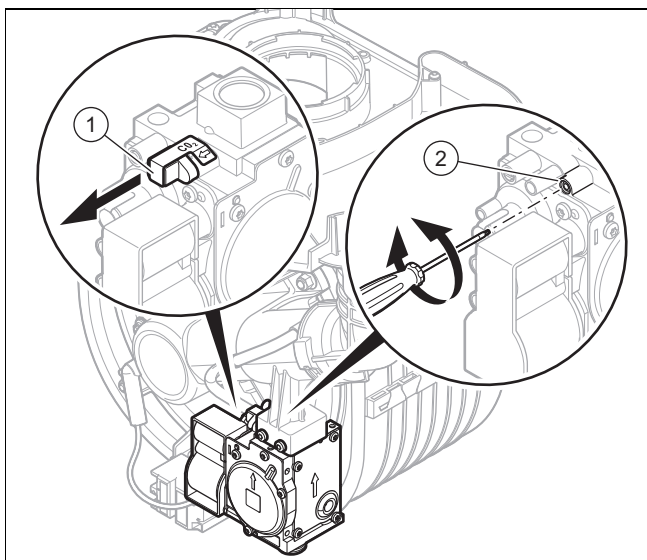
#### Bilgi

Gaz armatüründeki CO<sub>2</sub> ayarı sadece bir yetkili servis çalışanı tarafından yapılmalıdır.

Zarar görmüş her mühür yenisiyle değiştirilmelidir. Karbondioksit ayar vidası mühürlenmelidir.

Gaz armatürü gaz basıncı regülatörünün fabrika ayarları asla değiştirilmemelidir.

- CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin. (→ sayfa 17)
  - Değer doğru değilse, CO<sub>2</sub> oranını ayarlayın.



- Etiketi çıkarın.
- Koruyucu kapağı (1) çekip çıkarın.
- CO<sub>2</sub> oranını ayarlamak için vidayı (2) çevirin (değer, ön kapak sökülu iken).
  - CO<sub>2</sub> oranının arttırılması: Saat yönünün tersine döndürme
  - CO<sub>2</sub> oranının azaltılması: Saat yönünde döndürme



#### Bilgi

Sadece doğalgaz için: Ayarı sadece 1/8 turluk küçük adımlarla değiştirin ve her ayar değişikliğinin ardından yakl. 1 dakika boyunca değerin stabil hale gelmesini bekleyin.

Sadece sıvı gaz için: Ayarlamayı sadece çok küçük adımlarla gerçekleştirin (yakl. 1/16 tur) ve her ayar değişikliğinin ardından yakl. 1 dak., değer stabil hale gelene kadar bekleyin.

- Ölçüm değerini, tablodaki ilgili değerle karşılaştırın.
- Doğal gaz H – CO<sub>2</sub> oranının ayarlanması**

	Türkiye	
	Doğalgaz	
	H	
	Çıkarılmış ön kapak	Monte edilmiş ön kapak
<b>Tam yükte karbondioksit</b>	9,0 % ±0,3	9,2 % ±0,3
<b>Ayarlama Wobbe Endeksi W<sub>0</sub> için</b>	14,09 kW·h/m <sup>3</sup>	14,09 kW·h/m <sup>3</sup>
<b>Tam yükte oksijen</b>	% hacim 4,9 ±0,5	% hacim 4,5 ±0,5
<b>Tam yükte karbonmonoksit</b>	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm
<b>Karbonmonoksit/Karbondioksit</b>	≤ 0,0027	≤ 0,0027

#### Sıvı gaz P – CO<sub>2</sub> oranının ayarlanması

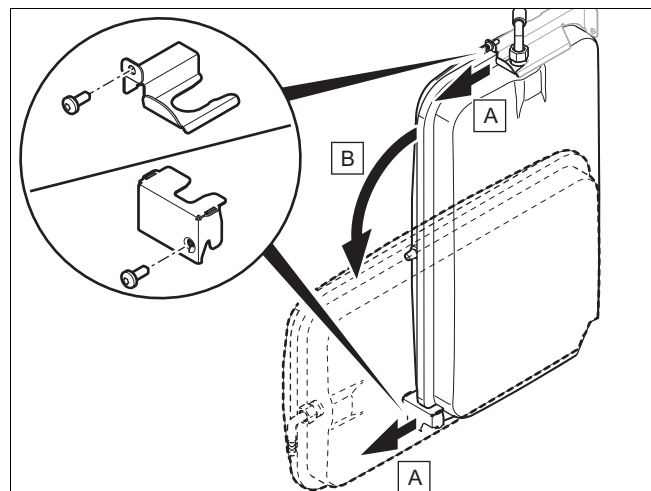
	Türkiye	
	Sıvı gaz	
	P	
	Çıkarılmış ön kapak	Monte edilmiş ön kapak
<b>Tam yükte karbondioksit</b>	10,4 % ±0,3	10,6 % ±0,3
<b>Ayarlama Wobbe Endeksi W<sub>0</sub> için</b>	21,34 kW·h/m <sup>3</sup>	21,34 kW·h/m <sup>3</sup>
<b>Tam yükte oksijen</b>	% hacim 5,4 ±0,4	% hacim 5,1 ±0,4
<b>Tam yükte karbonmonoksit</b>	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm
<b>Karbonmonoksit/Karbondioksit</b>	≤ 0,0024	≤ 0,0024

► Ayar, öngörülen ayar aralığında değilse ürünü devreye almayın.

► Müşteri hizmetleri ile irtibat kurun.

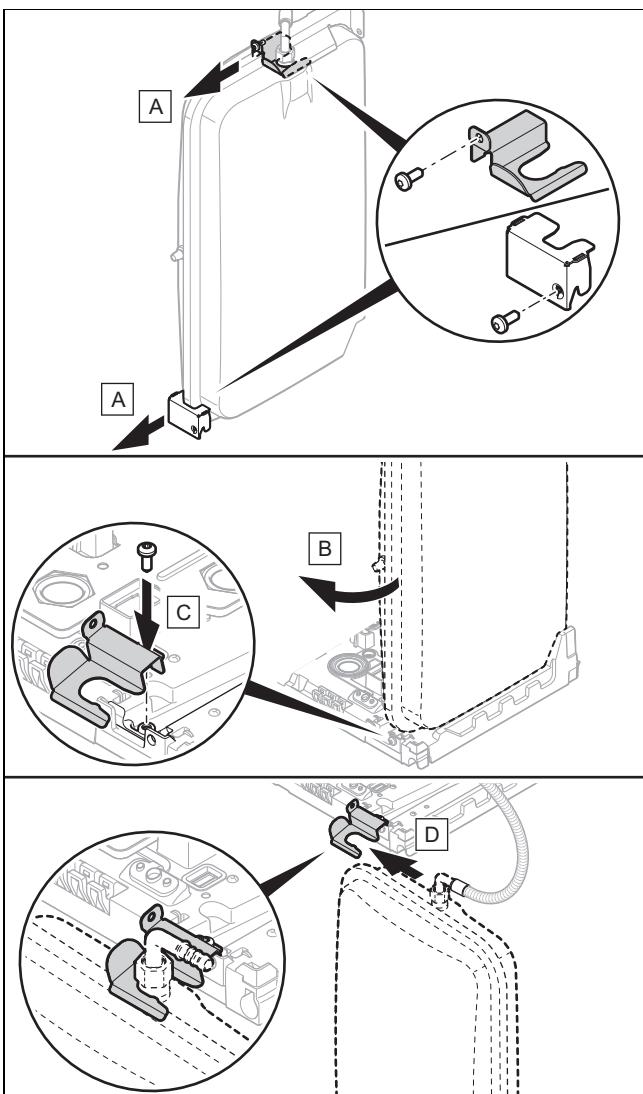
- Hava kirliliği veya karbonmonoksit ile ilgili taleplerin karşılanıp karşılanmadığını kontrol edin.
- Koruyucu kapağı (1) tekrar takın.
- Ön kapağı monte edin.

#### 10.2 Genleşme tankının, ateşleme blokunun bakım konumuna getirilmesi



► Üzerinde çalışmak istediğiniz komponentlere bağlı olarak, genleşme tankını bakım konumuna getirin.

### 10.3 Genleşme tankının, hidrolik blokun bakım konumuna getirilmesi



- Üzerinde çalışmak istediğiniz komponentlere bağlı olarak, genleşme tankını bakım konumuna getirin.

### 10.4 Komponentlerin temizlenmesi/kontrol edilmesi

Her temizlik/kontrol öncesinde hazırlık çalışmaları yapın.

- Temizlik ve kontrol çalışmalarını hazırlayın. (→ sayfa 21)

Her temizlik/kontrol sonrasında tamamlayıcı çalışmaları yapın.

- Temizleme ve kontrol çalışmalarını tamamlayın.  
(→ sayfa 26)

#### 10.4.1 Temizlik ve kontrol çalışmalarının hazırlanması

- Hidrolik bileşenlerine müdahale ederek ürünü boşaltın.  
(→ sayfa 26)
- Ürünü geçici olarak devre dışı bırakın. (→ sayfa 28)
  - Tekrar açılmasına için gerekli tüm önlemleri alın.
- Ürünü elektrik şebekesinden ayırin.
- Ürünün servis vanalarını kapatın.
- Ön kapağı söküн. (→ sayfa 11)
- Elektronik kutusunu aşağı katlayın.
- Elektrikli komponentleri (örn. elektronik kutusunu) sıçrayan sudan koruyun.
- Sadece yeni contalar kullanın.

### 10.4.2 Termo kompakt modülün sökülmesi



#### Tehlike!

Sıcak atık gazlar nedeniyle ölüm tehlikesi ve maddi hasar tehlikesi!

Brülör flanşındaki conta, izolasyon ve kilitli somunlar hasar görmemiş olmalıdır. Aksi takdirde atık gazlar çıkabilir ve yaralanmalara ve maddi hasarlara yol açabilir.

- Brülör flanşını her açığınızda contayı değiştirin.
- Brülör flanşını her açığınızda brülör flanşındaki kilitli somunları değiştirin.
- Brülör flanşındaki veya eşanjör arka panellindeki izolasyonda hasar belirtileri varsa, izolasyonu değiştirin.



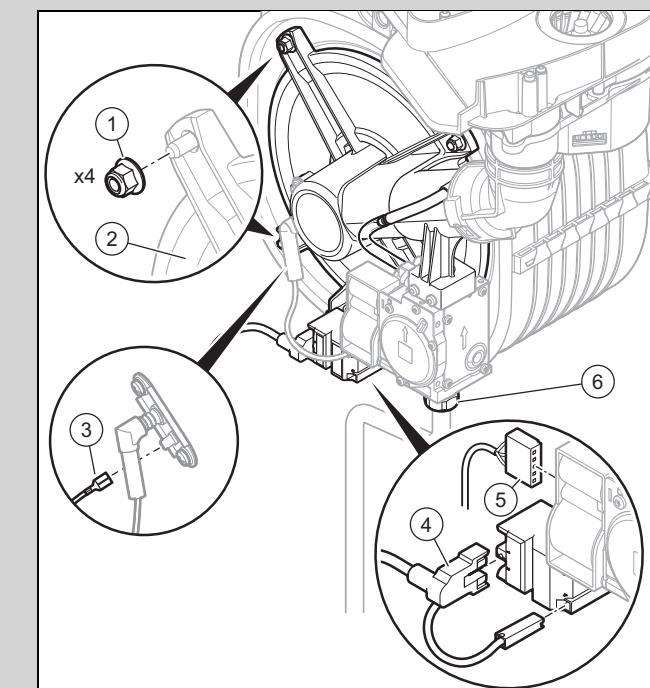
#### Bilgi

Termo kompakt modül yapı grubu dört ana bileşenden oluşmaktadır:

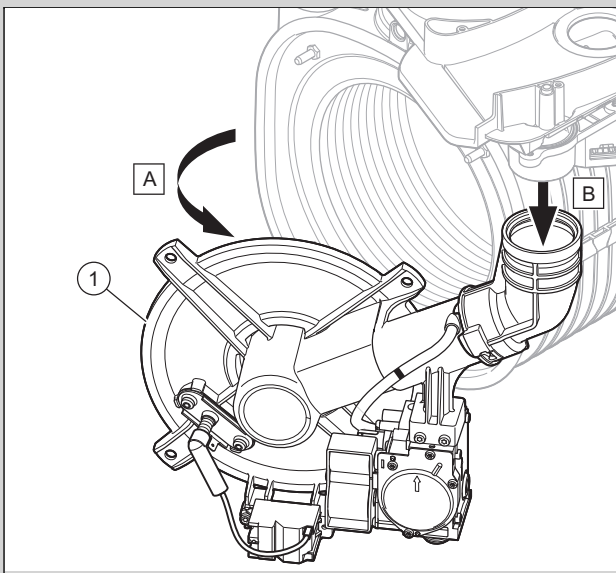
- Gaz armatürü,
- Ventüri memesi,
- Referans basınç tüpünün kısma vanası takımı (sadece 28 kW),
- Brülör flanşı,
- Ön karışıklı brülör.

1. Ventüri memesini asla brülör flanşından sökmeyin.

Geçerlilik: VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro

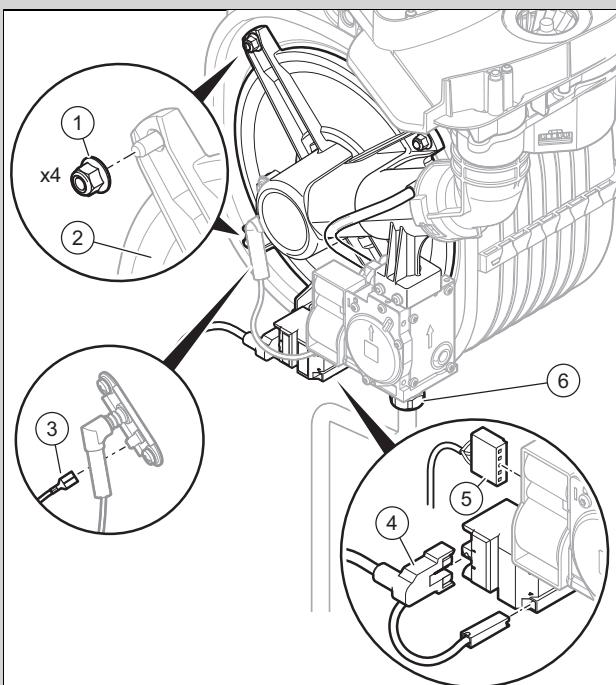


- Gaz armatürünün fişini (5) çekin.
- Fişi (4) ateşleme tertibatından çekin.
- Ateşleme elektrodundaki topraklama kablosunu (3) çekin.
- Gaz armatüründeki somunu (6) söküń.
- Brülör flanşındaki (2) dört adet somunu (1) söküń.

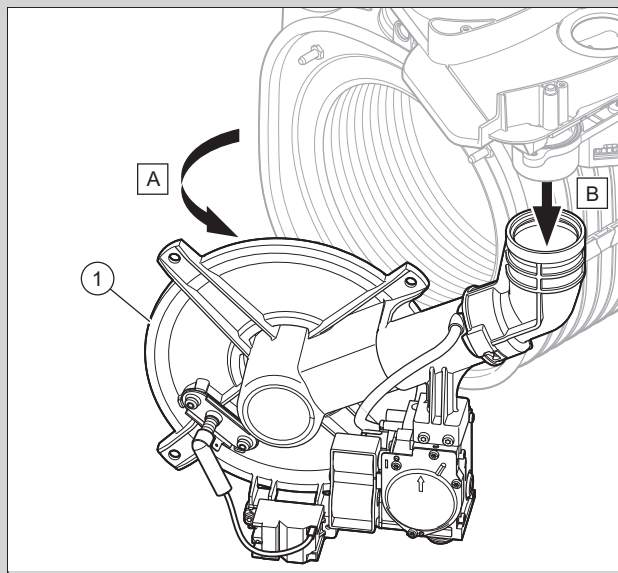


- Termo kompakt modülü (1) komple eşanjörden çıkarın.

**Geçerlilik:** VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



- Gaz armatürünün fişini (5) çekin.
- Fisi (4) ateşleme tertibatından çekin.
- Ateşleme elektrodundaki topraklama kablosunu (3) çekin.
- Gaz armatüründeki somunu (6) söküń.
- Brülör flanşındaki (2) dört adet somunu (1) söküń.



- Termo kompakt modülü (1) komple eşanjörden çıkarın.

2. Brülörün ve brülör izolasyon matının hasarlı olup olmadığını kontrol edin. (→ sayfa 23)

3. Eşanjörde hasar olup olmadığını kontrol edin.

#### Sonuç:

Eşanjör hasarlı

- Eşanjörü yenisi ile değiştirin (→ Yedek parça kılavuzu "Eşanjör").

4. Eşanjörün kirlenmiş olup olmadığını kontrol edin.

#### Sonuç:

Eşanjör kirlenmiş

- Eşanjörü temizleyin. (→ sayfa 22)

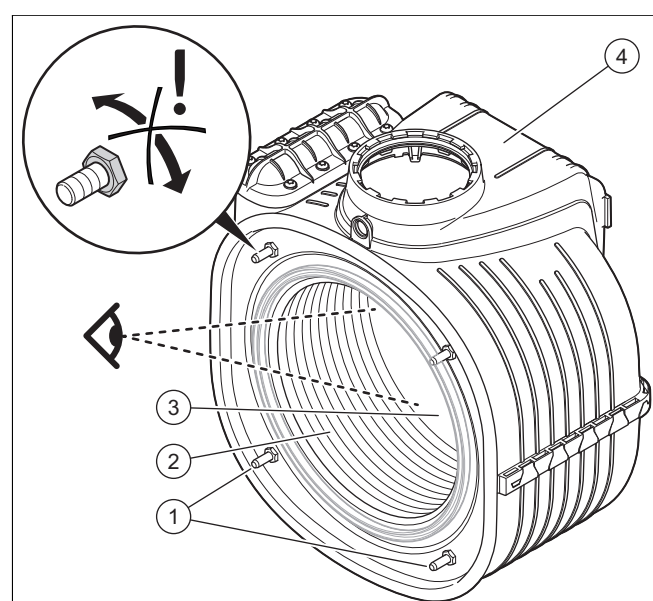
5. Eşanjörün izolasyon matının hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

#### Sonuç:

İzolasyon matı hasarlı

- Izolasyon matını yenisi işe değiştirin (→ Yedek parça kılavuzu Eşanjörün izolasyon matı ).

### 10.4.3 Eşanjörün temizlenmesi



1. Eşanjörün (4) serpentinini (2) suyla veya gerekirse sırkeyle temizleyin (maks. % 5 asit).

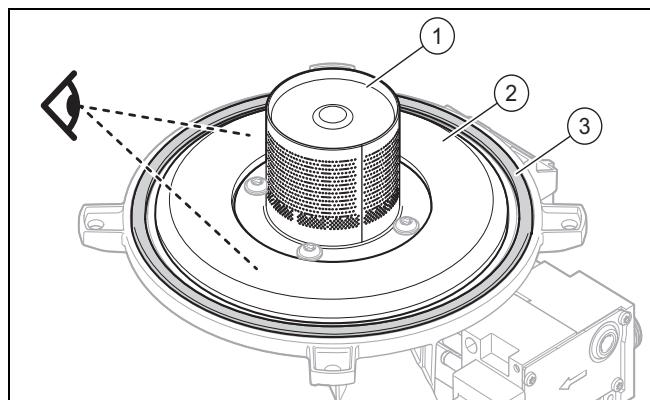
- Temizleme maddesi tesir süresi: 20 dk.
2. Çözülen kırıcıları plastik bir fırçayla veya yeterli güçteki bir su jetiyle temizleyin (örneğin, içinde yükselticili borusu bulunan bir püskürtme şışesi kullanarak). Bu sırada püskürtülen suyun diğer bileşenlere girmeden emin olun. Su huzmesini doğrudan eşanjörün arka kısmında bulunan izolasyon matına (3) doğrultmayın.  
 □ Su, eşanjörden yoğunlaşma suyu sifonuna ulaşır.
3. Brülör flanşındaki izolasyon matının (3) hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

**Sonuç:**

İzolasyon matı hasarlı

- Izolasyon matını yenisi ile değiştirin (→ Yedek parça kılavuzu Eşanjörün izolasyon matı ).

#### 10.4.4 Brülörün ve brülör izolasyon matının hasarlı olup olmadığını kontrol edilmesi



1. Brülörün (1) yüzeyinin hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

**Sonuç:**

Brülör hasarlı

- Brülörü değiştirin.

2. Yeni bir brülör flanş contası (3) monte edin.  
 3. Brülör flanşındaki izolasyon matının (2) hasarlı olup olmadığını kontrol edin.

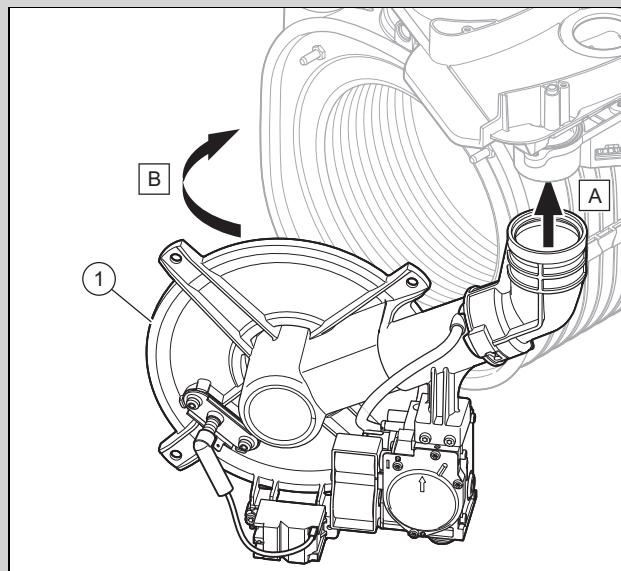
**Sonuç:**

İzolasyon matı hasarlı

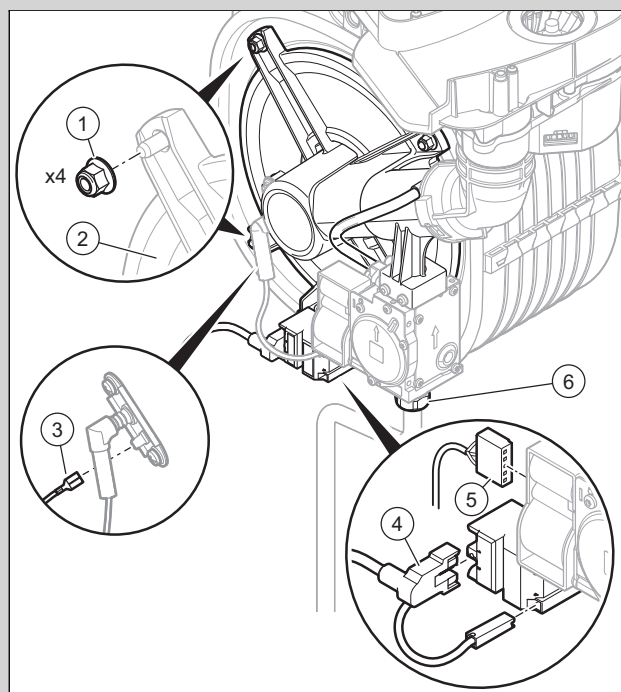
- Izolasyon matını yenisi ile değiştirin (→ Yedek parça kılavuzu Brülör flanşının izolasyon matı ).

#### 10.4.5 Termo kompakt modülün montajı

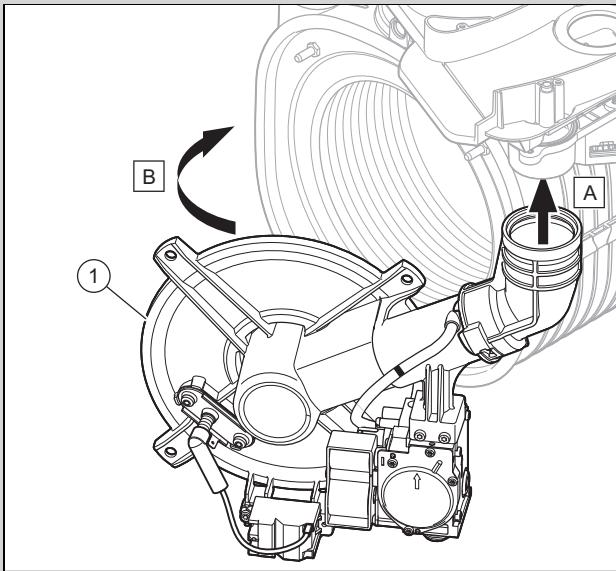
Geçerlilik: VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



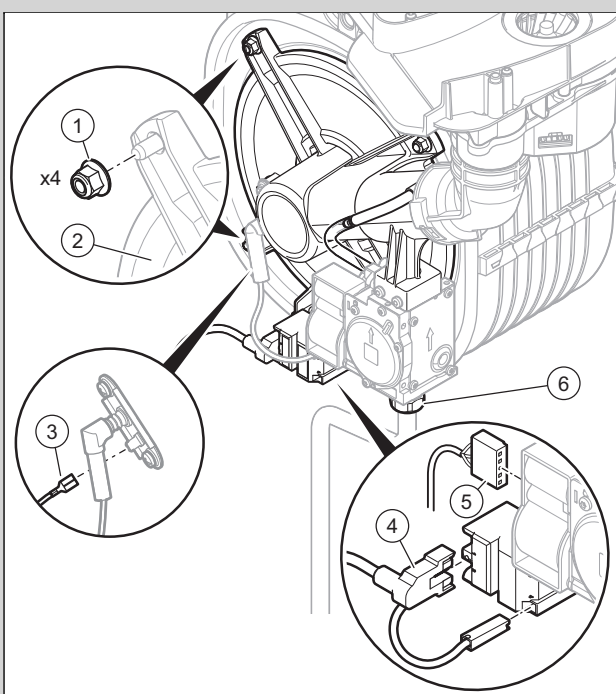
- Yanma havası borusunu emme ağızına takın.
- Termo kompakt modülü (1) eşanjöre takın.



- Dört adet yeni somunu (1), brülör flanş yüzeyleri eşit bir şekilde oturana kadar çapraz sırayla sıkın.  
 – Sıkma torku: 6 Nm
- Topraklama kablosunu (3) ateşleme elektroduna tekrar bağlayın.
- Fişi (5) gaz armatürüne tekrar takın.
- Fişi (4) tekrar ateşleme tertibatına takın.
- Somunu (6) gaz armatürüne yeni bir contayla tekrar vidalayın.

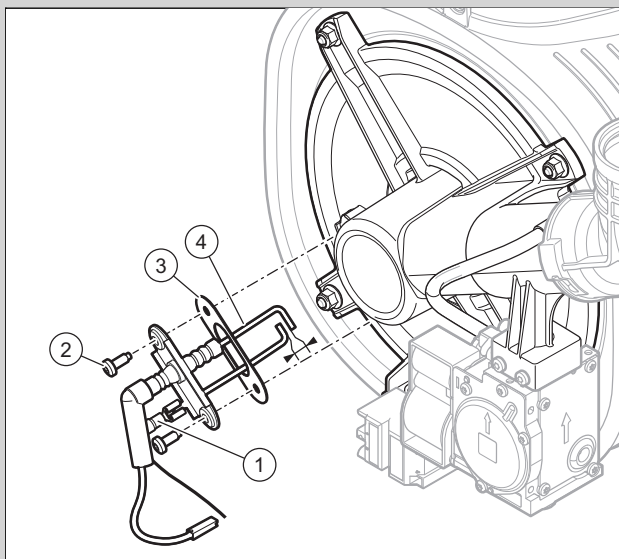


- ▶ Yanma havası borusunu emme ağızına takın.
- ▶ Termo kompakt modülü (1) eşanjöre takın.

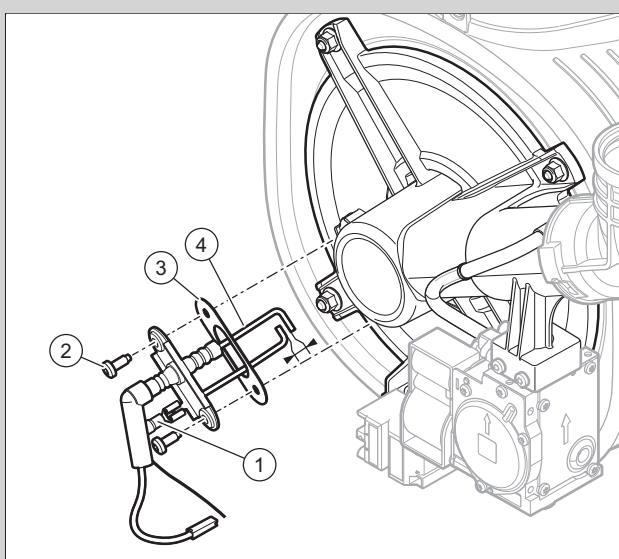


- ▶ Dört adet yeni somunu (1), brülör flanş yüzeyleri eşit bir şekilde oturana kadar çapraz sırayla sıkın.
  - Sıkma torku: 6 Nm
- ▶ Topraklama kablosunu (3) ateşleme elektroduna tekrar bağlayın.
- ▶ Fişi (5) gaz armatürüne tekrar takın.
- ▶ Fişi (4) tekrar ateşleme tertibatına takın.
- ▶ Somunu (6) gaz armatürüne yeni bir contayla tekrar vidalayın.

#### 10.4.6 Ateşleme elektrodunun kontrol edilmesi



- ▶ Topraklama kablosunu (1) çıkartın.
- ▶ Sabitleme vidalarını (2) söküń.
- ▶ Elektrodu (4) dikkatli bir şekilde yanma hücresinden çıkarın.

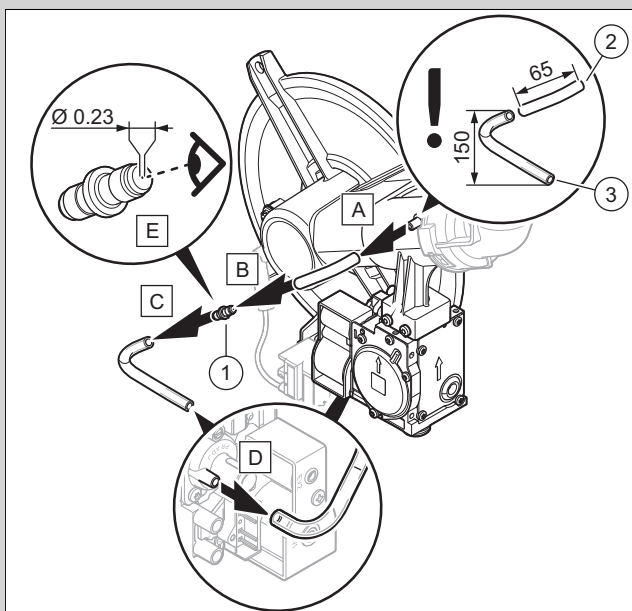


- ▶ Topraklama kablosunu (1) çıkartın.
- ▶ Sabitleme vidalarını (2) söküń.
- ▶ Elektrodu (4) dikkatli bir şekilde yanma hücresinden çıkarın.

1. Elektrot uçlarının hasarsız olduğundan emin olun.
2. Elektrotların arasındaki açıklığı temizleyin ve kontrol edin.
  - Ateşleme elektrotlarının mesafesi:  $4,5 \pm 0,5$  mm
3. Contayı (3) yenisi ile değiştirin.
4. Elektrodu monte edin. Bu sırada ters işlem sırasını uygulayın.

#### 10.4.7 Referans basınç tüpünün kısma vanası takımının kontrol edilmesi ve temizlenmesi

Geçerlilik: VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



- Referans basınç tüpünün kısma vanası takımını (1) şekilde gösterildiği gibi → (A) ile (D) söküн.
- Referans basınç tüpünün kısma vanası takımındaki deliğin (1) tıkanmamış (E) olduğuna emin olun.

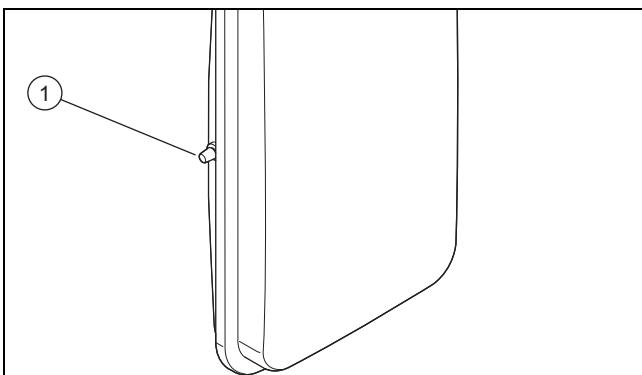
##### Sonuç:

Referans basınç tüpünün kısma vanası takımındaki delik tıkanmış

- Deliği basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
  - Referans basınç tüplerinin(2) ve (3) tıkalı olmadıkından emin olun.
- Sonuç:**
- Referans basınç tüpleri tıkalı
- Referans basınç tüplerini basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Birim ters sırada monte edin ve bu sırada referans basınç borularının karışmamasına dikkat edin.
    - Resimli talimatları dikkate alın.

#### 10.4.8 Genleşme tankı ön basıncının kontrol edilmesi

- Ürünü boşaltın. (→ sayfa 26)



- Genleşme tankı hava basıncını genleşme tankının vanasında (1) kontrol edin.
  - Çalışma malzemesi: U-manometre
  - Çalışma malzemesi: Dijital manometre

#### Sonuç 1:

≥ 0,075 MPa (≥ 0,750 bar)

Ön basınç izin verilen aralıktır.

#### Sonuç 2:

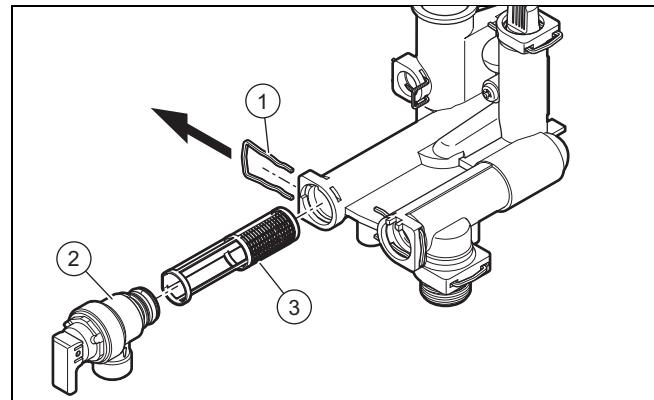
< 0,075 MPa (< 0,750 bar)

- Genleşme tankına, ısıtma sisteminin statik yükseğine göre tercihen azot takviyesi yapın, aksi takdirde hava takviyesi yapın. Boşaltma vanasının takviye sırasında açık olmasını sağlayın.

- Genleşme tankının vanasından su çıkışı mevcutsa, genleşme tankını değiştirin.
- Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 15)
- Isıtma sisteminin havasını alın. (→ sayfa 15)

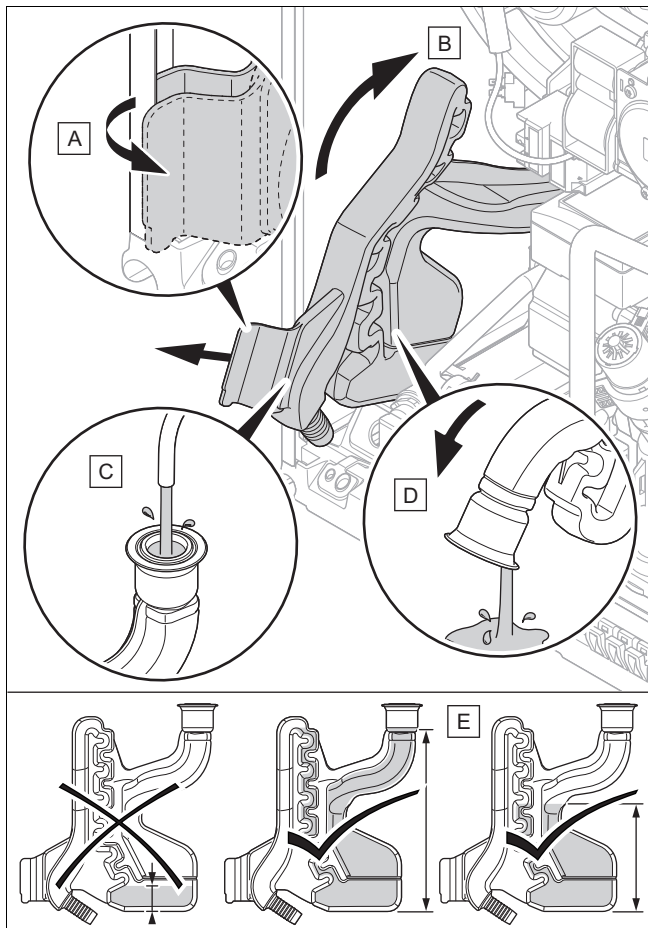
#### 10.4.9 Isıtma filtresinin temizlenmesi

- Ürünün ısıtma tarafını boşaltın.
- Elektronik kutusunu öne yatırın.



- Segmanı (1) söküń.
- Emniyet ventilini (2) söküń.
- Isıtma suyu滤resini (3) tutucusundan çıkartın.
- Isıtma suyu滤resini akar su altında akış yönünde ters istikamette iyiçe durulayın.
- Süzgeç hasar görmüşse veya artık yeterince temizlemiyorsa, süzgeci değiştirin.
- Sadece yeni contalar kullanın.
- Isıtma suyu滤resini, emniyet ventili ve kıskaçları tekrar yerleştirin.

#### 10.4.10 Yoğunlaşma suyu sifonunun temizlenmesi

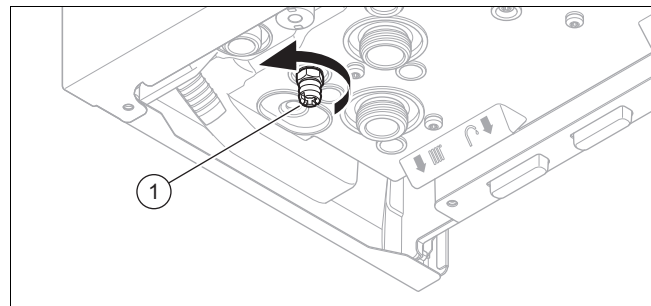


1. Yoğunlaşma suyu gider hortumunu sifonun alt kısmından çıkartın.
2. Yoğunlaşma suyu sifonunu, şekilde gösterildiği gibi → (A) ile (D) temizleyin.
3. Isıtıcı eşanjöründeki contanın hâlâ yerinde olup olmadığını kontrol edin.
  - ▽ Contanın yerinde olmaması veya hasarlı olması halinde contayı yenisi ile değiştirin.
4. Yoğunlaşma suyu sifonunu (E) doldurun.
5. Yoğunlaşma suyu sifonunu tekrar yerine takın.
6. Yoğunlaşma suyu gider hortumunu bağlayın.

#### 10.4.11 Temizleme ve kontrol çalışmalarının tamamlanması

1. Elektronik kutusunu yukarı doğru kaldırın.
2. Ön kapağı monte edin. (→ sayfa 17)
3. Henüz yapılmadiysa elektrik bağlantısını yapın.
4. Henüz yapılmadiysa tüm küresel vanaları ve gaz kesme vanasını açın.
5. Henüz yapmadısanız, ürünü tekrar açın. (→ sayfa 15)
6. Ürünü sızdırmazlık bakımından kontrol edin. (→ sayfa 18)

#### 10.5 Üründeki suyun boşaltılması



1. Ürünün servis vanalarını kapatın.
2. Ön kapağı söküн. (→ sayfa 11)
3. **Alternatif 1:**
  - Boşaltma vanasının (1) altına bir kap yerleştirin..
3. **Alternatif 2:**
  - Boşaltma vanasını (1) kanalizasyona bağlayın.
4. Dahili pompadaki otomatik pürjörün kapağını sökün.
5. Ürünü devreye alın.
6. Boşaltma vanasını (1) açın.
7. P.08 kontrol programını başlatın. (→ sayfa 14)
  - Ürün (ısıtma devresi) boşaltılır.
8. Ürün boşaldığında, boşaltma vanasını kapatın.
9. Otomatik purjör kapağını kapatın.
10. Ön kapağı monte edin. (→ sayfa 17)
11. Ürünü geçici olarak devre dışı bırakın. (→ sayfa 28)

#### 10.6 Kontrol ve bakım çalışmalarının tamamlanması

- Gaz bağlantı basıncını/gaz giriş basıncını kontrol edin. (→ sayfa 16)
- CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin. (→ sayfa 17)
- Ürünü sızdırmazlık bakımından kontrol edin. (→ sayfa 18)
- Kontrol/bakımı raporlayın.

### 11 Arıza giderme

#### 11.1 Arıza hafızasının sorgulanması

1. Servis seviyesini açın. (→ sayfa 13)
2.  ile arıza / hata belleği menüsünü F. seçin.
3.  ile onaylayın.
4. Bellekteki son 10 arıza / hata kaydı arasında  veya  ile gezinin.
  - 01 akış konumu en son ortaya çıkan arızaya / hataya karşılık gelir.
  - Akış konumu ve arıza / hata numarası değişimeli olarak görüntülenir.
5. Hata / arıza belleğinden çıkmak için,  tuşuna basın.
6. Uzman seviyesinden çıkışın. (→ sayfa 14)

## 11.2 Arızanın giderilmesi

Etkin hatalar ana ekranada görüntülenir.

- ▶ Üründe en son hangi hataların ortaya çıktığını öğrenmek için arıza / hata hafızasını çağırın. (→ sayfa 26)
- ▶ Ekteki tablolara bakarak arızaları giderin.  
Arıza kodları (→ sayfa 32)
- ▶  düğmesine 3 saniyeden daha uzun bir süre basmak suretiyle, ürünün arızalarını giderin (en fazla beş kez).
  - Ekranda rE görüntülenir.
  - ▽ 5 arıza giderme denemesinden sonra rE hızlı bir şekilde yanıp söner.
    - ▶ Yanıp sönmeyi durdurmak ve ürünü yeniden başlatmak için,  düğmesine basın.
- ▶ Eğer arıza giderilemiyorsa ve resetleme denemelerinin ardından tekrar ortaya çıkıyorsa, müşteri hizmetlerine danışın.

## 11.3 Parametrenin fabrika ayarına geri alınması

1. d.50 ve d.51 ayarlarının yanı sıra sisteme özgü ayarları da not alın. (→ sayfa 13)
2. d.96 teşhis kodunu 1 olarak ayarlayın. (→ sayfa 13)
  - Parametreler, fabrika ayarına geri alındı.
3. d.50 ve d.51 ayarlarının yanı sıra sisteme özgü ayarları da kontrol edin ve gerekirse bunları uyarlayın.
4. Uzman seviyesinden çıkış. (→ sayfa 14)

## 11.4 Arızalı parçaların değiştirilmesi

Bir parçayı yenisi ile değiştirmeden önce hazırlık çalışmaları yapın.

- ▶ Tamiri hazırlayın. (→ sayfa 27)

Bir parçayı yenisi ile değiştirdikten sonra tamamlayıcı çalışmaları yapın.

- ▶ Tamiri tamamlayın. (→ sayfa 28)

### 11.4.1 Yedek parça temini

Ürünün orijinal parçaları üretici tarafından uyumluluk kontrolü ile sertifikalandırılmıştır. Bakım veya onarım için başka, sertifikasız veya onaylanmamış parçaların kullanılması halinde bu, ürünün geçerli standartlara uymamasına ve dolayısıyla ürünün uygunluğunu geçersiz kılmamasına neden olabilir.

Ürünün sorunsuz ve güvenli işletimi için üreticinin orijinal yedek parçalarının kullanılmasını öneriyoruz. Mevcut orijinal yedek parçalarla ilgili bilgileri, bu kılavuzun arka yüzünde bulunan iletişim adresinden temin edebilirsiniz.

- ▶ Bakım veya tamir sırasında yedek parça kullanımı gerekliyse, sadece ürün için izin verilen yedek parçaları kullanın.

### 11.4.2 Tamirin hazırlanması

1. Hidrolik bileşenlerine müdahale ederek ürünü boşaltın. (→ sayfa 26)
2. Ürünü geçici olarak devre dışı bırakın. (→ sayfa 28)
  - Tekrar açılmaması için gerekli tüm önlemleri alın.
3. Ürünü elektrik şebekesinden ayırin.
4. Ürünün servis vanalarını kapatın.
5. Ön kapağı söküн. (→ sayfa 11)
6. Elektronik kutusunu aşağı katlayın.

7. Elektrikli komponentleri (örn. elektronik kutusunu) sıçrayan sudan koruyun.
8. Sadece yeni contalar kullanın.

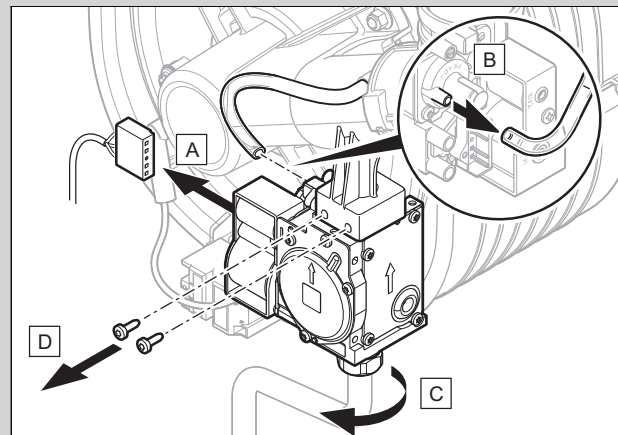
### 11.4.3 Gaz armatürünün değiştirilmesi



#### Bilgi

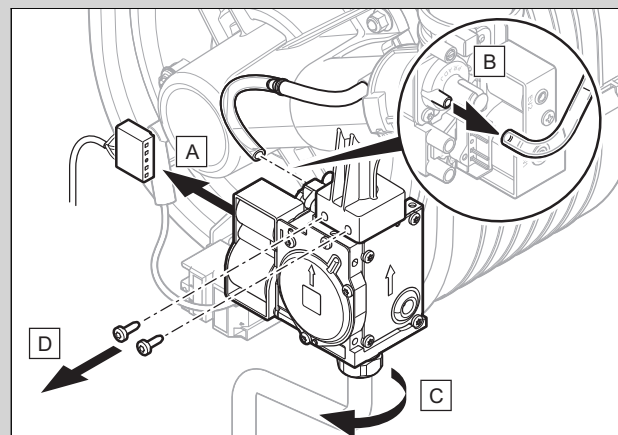
Hasar görmüş olan her kurşun mührün yenisi ile değiştirilmesi gereklidir.

Geçerlilik: VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro VEYA VUW 18/24 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro



- ▶ Gaz armatürünü, şekilde gösterildiği gibi çıkartın.

Geçerlilik: VUW 24/28 AS/1-1 (H-TR) ecoTEC intro

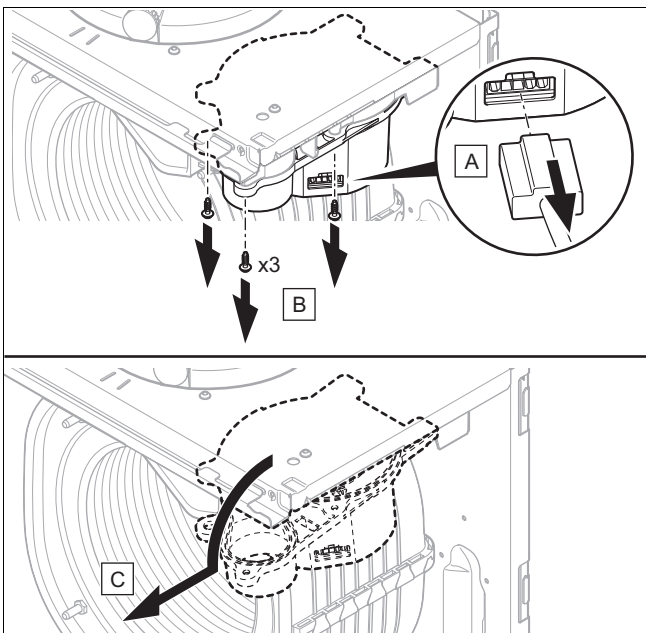


- ▶ Gaz armatürünü, şekilde gösterildiği gibi çıkartın.

1. Yeni gaz armatürünü ters sırada monte edin.
2. 2 vidayı gaz armatürüne takın.
  - Sıkma torku: 2 Nm
3. Ürünün yeniden devreye alınmasında bir sisidirmazlık kontrolü yapın, CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin ve gerekirse ayarlayın.

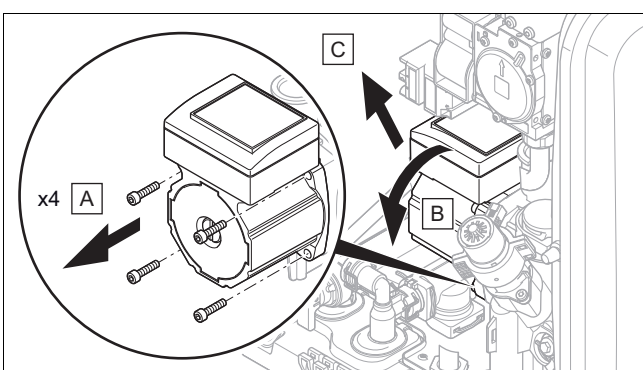
### 11.4.4 Fanın değiştirilmesi

1. Genleşme tankını ateşleme bloğunun bakım konumuna getirin. (→ sayfa 20)



2. Fani şekilde gösterildiği gibi söküń.
3. Yeni fanı ters işlem sırasıyla tekrar monte edin.
4. Termo kompakt modülü monte edin. (→ sayfa 23)
5. Genleşme tankını tekrar yerine takın.
6. Ürünün yeniden devreye alınmasında CO<sub>2</sub> oranını kontrol edin ve gerekirse ayarlayın.

#### 11.4.5 Pompa motorunun değiştirilmesi



1. Pompa motorunu şekilde gösterildiği gibi söküń.
2. Yeni pompa motorunu ters sırada monte edin.

#### 11.4.6 Tamiri tamamlama

1. Elektronik kutusunu yukarı doğru kaldırın.
2. Ön kapağı monte edin. (→ sayfa 17)
3. Henüz yapılmadıysa elektrik bağlantısını yapın.
4. Henüz yapılmadıysa tüm küresel vanaları ve gaz kesme vanasını açın.
5. Henüz yapmadıysanız, ürünü tekrar açın. (→ sayfa 15)
6. Ürünü sızdırmazlık bakımından kontrol edin.  
(→ sayfa 18)

## 12 Ürünün devre dışı bırakılması

### 12.1 Geçici kapatma

1. açma / kapatma düğmesine basın. ▷ Ekranda oF görüntüye gelir ve ardından silinir.
2. Gaz vanasını kapatın.
3. Ürünü elektrik şebekesinden ayırrın.

### 12.2 Nihai kapatma

1. Ürünü boşaltın. (→ sayfa 26)
2. açma / kapatma düğmesine basın. ▷ Ekranda oF görüntüye gelir ve ardından silinir.
3. Ürünü elektrik şebekesinden ayırrın.
4. Gaz vanasını kapatın.
5. Soğuk su bağlantısındaki kapatma vanasını kapatın.

## 13 Ambalaj atıklarının yok edilmesi

- Ambalajı usulüne uygun imha edin.
- Geçerli tüm talimatları dikkate alın.

## 14 Müşteri hizmetleri

Müşteri Hizmetleri: 0850 2222888

Internet: <http://www.vaillant.com.tr>

## Ek

### A Servis teşhis kodları



#### Bilgi

Kod tablosu farklı ürünler için kullanıldığından, bazı kodlar ilgili ürününde görünmeyebilir.

Kod	Parametre	Değerler		Birim	Ayar aralığı, seçim, açıklama	Fabrika ayarı
		Min.	Maks.			
d.00	Maksimum ısıtma gücü sabit olarak ayarlandı veya otomatik adaptif mod açık	–	–	kW	Maksimum ısıtma gücü ürüne göre değişiklik gösterir. → Bölüm „Teknik veriler“ <b>Au</b> = Otomatik: Ürün, maksimum gücü otomatik olarak güncel sistem/tesisat ihtiyacına ayarlar	Au = otomatik
d.01	Isıtma devresinde pompa için çalışmaya devam etme süresi	1	60	dk.	Artış = 1	5
d.02	Isıtma devresinde maksimum brülör bekleme süresi	2	60	dk.	Artış = 1	20
d.05	Belirlenen ısıtma devresi gidiş hattı talep edilen sıcaklığı	güncel değer		°C	–	–
d.06	Sıcak su talep edilen sıcaklığı	güncel değer		°C	–	–
d.08	230 V oda termostatının durumu	güncel değer		–	<b>OF</b> = Açık (0 V, ısıtma konumu yok) <b>on</b> = Kapalı (230 V, ısıtma konumu)	–
d.09	e-Veri yolu oda termostatında ayarlanan ısıtma devresi gidiş hattı talep edilen sıcaklığı	güncel değer		°C	–	–
d.10	Isıtma devresi dahili pompa durumu	güncel değer		–	<b>OF</b> = Pompa kapalı <b>on</b> = Pompa açık	–
d.11	Isıtma devresi karıştırıcılı devre pompası durumu	güncel değer		–	Geçerlilik: Isıtma devresinin karıştırıcılı devre pompası monte edilmiş (opsiyonel) <b>OF</b> = Pompa kapalı <b>on</b> = Pompa açık	–
d.13	Sıcak su devresi sirkülasyon pompası durumu	güncel değer		–	Geçerlilik: Sıcak su devresi sirkülasyon pompası monte edilmiş (opsiyonel) <b>OF</b> = Pompa kapalı <b>on</b> = Pompa açık	–
d.14	Modülasyonlu pompa işletme modu	0	5	–	0 = Devir sayısı ayarlı (kademe 1 ile 5 arasında otomatik pompa işletimi) 1 = Frekans kontrollü modülasyon = % 55 2 = Frekans kontrollü modülasyon = % 65 3 = Frekans kontrollü modülasyon = % 75 4 = Frekans kontrollü modülasyon = % 85 5 = Frekans kontrollü modülasyon = % 95 1; 2; 3; 4; 5 = Sabit devir sayıları → Bölüm "Pompa gücünün ayarlanması"	0
d.15	Pompa devir sayısı	güncel değer		%	<b>Hi</b> = %100	–
d.16	24 V oda termostati durumu (ON/OFF)	güncel değer		–	<b>OF</b> = Isıtma kapalı <b>on</b> = Isıtma veya e-Veri yolu regleri kullanılıyor	–
d.17	Isıtma ayarı	–	–	–	0 = Gidiş suyu sıcaklığı 1 = Dönüş devresi sıcaklığı (Yerden ısıtma değişikliği). Dönüş sıcaklığına göre ayarlama özelliğini aktif-leştirdiğiniz, ısıtma gücünü otomatik belirleme fonksiyonu aktif değildir.)	0
d.18	Pompanın ilave çalışma işletim modu	1	3	–	1 = Konfor (çalışan pompa) 3 = Eco (pompa aralıklı olarak çalışır)	3
d.20	Maksimum sıcak su talep edilen sıcaklığı	50	55	°C	Artış = 1	55

Kod	Parametre	Değerler		Birim	Ayar aralığı, seçim, açıklama	Fabrika ayarı
		Min.	Maks.			
d.21	Sıcak su aqua-konfor durumu	güncel değer		–	Bu fonksiyonun görüntülenmesine rağmen, sıcak start bu ürün için mevcut değildir. Fonksiyon devre dışı bırakıldığı için, <b>OF</b> kalıcı olarak görüntüleniyor. <b>on</b> = Fonksiyon etkin ve kullanılabilir durumda	–
d.22	Sıcak su talebi durumu	güncel değer		–	<b>OF</b> = Güncel talep yok <b>on</b> = Güncel talep	–
d.23	Isıtma talebi durumu	güncel değer		–	<b>OF</b> = Isıtma kapalı (yaz konumu) <b>on</b> = Isıtma açık	–
d.27	Röle 1 fonksiyonu (çoklu fonksiyon modülü)	1	10	–	1 = Resirkülyasyon pompası 2 = Harici pompa 3 = Boyler ısıtma pompası 4 = Buhar aspiratörü 5 = Harici manyetik valf	1
d.28	Röle 2 fonksiyonu (çoklu fonksiyon modülü)	1	10	–	6 = Hata mesajı 7 = güneş enerjisi pompası (devre dışı) 8 = e-Veri yolu uzaktan kumandası 9 = Lejyoner önleme pompası 10 = Solar toplama vanası	2
d.33	Fan devir sayısı talep edilen değeri	güncel değer		Dev/dk	Fan devir sayısı = Göstergə değeri x 1000	–
d.34	Fan devir sayısı değeri	güncel değer		Dev/dk	Fan devir sayısı = Göstergə değeri x 1000	–
d.35	3 yolu on/off vana konumu	güncel değer		–	0 = Isıtma 40 = Orta konum (Donmaya karşı koruma veya dolum) <b>Hi</b> = Sıcak su	–
d.36	Sıcak su akış değeri	güncel değer		l/dk	–	–
d.39	Güneş enerjisi devresindeki su sıcaklığı	güncel değer		°C	Güneş enerjisi devresindeki su sıcaklığı sadece opsiyonel bir güneş enerjisi seti kurulduğunda görüntülenir.	–
d.40	Gidiş suyu sıcaklığı	güncel değer		°C	–	–
d.41	Isıtma dönüş devresi sıcaklığı	güncel değer		°C	–	–
d.47	Dış sıcaklık	güncel değer		°C	–	–
d.50	Minimum fan devir sayısı düzeltmesi	0	2500	Dev/dk	Artış = 100 Fan devir sayısı = Göstergə değeri x 1000	600 (0,6 x 1000)
d.51	Maksimum fan devir sayısı düzeltmesi	-2500	0	Dev/dk	Artış = 100 Fan devir sayısı = Göstergə değeri x 1000 (yanıp sönyüyor)	-1000 (1,0 x 1000)
d.58	Güneş enerjisi devresi takviye ısıtması	0	3	–	Geçerlilik: Güneş enerjisi devresi seti monte edilmiş (opsiyonel) 0 = Ürünün lejyoner önleme fonksiyonu devre dışı 3 = Sıcak su etkinleştirildi (talep edilen değer min. 55 °C)	0
d.60	Sıcaklık sınırlayıcı kilitleme sayısı (limit sıcaklık)	güncel değer		–	Değer 99'dan büyükse, ekran sayının baş ve son kısımlarını değiştirmeli olarak görüntüler. Örnek olarak 1581 sayısını verelim: Ekran değişimeli olarak sürekli 15 → 81 → __ sayılarını görüntüler.	–
d.61	Başarısız ateşleme sayısı	güncel değer		–		–
d.64	Brülör ortalama ateşleme süresi	güncel değer		sn.	–	–
d.65	Brülör maksimum ateşleme süresi	güncel değer		sn.	–	–
d.67	Kalan brülör bekleme süresi (ayar d.02 altında)	güncel değer		dk.	–	–
d.68	1. denemede başarısız ateşleme sayısı	güncel değer		–	Değer 99'dan büyükse, ekran sayının baş ve son kısımlarını değiştirmeli olarak görüntüler.	–
d.69	2. denemede başarısız ateşleme sayısı	güncel değer		–	Örnek olarak 1581 sayısını verelim: Ekran değişimeli olarak sürekli 15 → 81 → __ sayılarını görüntüler.	–
d.71	Maksimum ısıtma devresi gidiş hattı talep edilen sıcaklığı	30	75	°C	Artış = 1	75

Kod	Parametre	Değerler		Birim	Ayar aralığı, seçim, açıklama	Fabrika ayarı
		Min.	Maks.			
d.80	Isıtma devresinde çalisma süresi	güncel değer	saat		Çalışma süresi = Göstergə degeri x 1000	-
d.81	Kullanım suyu konumunda çalışma süresi	güncel değer	saat		Çalışma süresi = Göstergə degeri x 1000	-
d.82	Isıtma devresinde brülör ateşleme sayısı	güncel değer	-		Ateşleme sayısı = Göstergə degeri x 1000	-
d.83	Kullanım suyu konumunda brülör ateşleme sayısı	güncel değer	-		Ateşleme sayısı = Göstergə degeri x 1000	-
d.85	Minimum gücün kaldırılması (isıtma ve sıcak su konumu)	-	-	kW	Artış = 1	-
d.88	Kullanım suyu konumunda ateşleme için akış limit değeri	0	1	-	0 = 1,5 l / dak (gecikme yok) 1 = 3,7 l / dak (2 san gecikme)	0
d.90	e-Veri yolu oda termos-tati durumu	güncel değer	-		0 = Bağlı değil 1 = Bağlı	-
d.91	Durum DCF77	güncel değer	-		0 = Sinyal alınmıyor 1 = Sinyal alınıyor 2 = Senkronize 3 = Geçerli	-
d.93	Ürün kodu ayarı	0	99	-	Artış = 1 Özel ürün kodu (DSN) cihaz tip etiketinde bulunur.	-
d.94	Arıza kayıtlarının silinmesi	0	1	-	0 = Hayır 1 = Evet	-
d.96	Fabrika ayarlarına dönme	0	1	-	0 = Hayır 1 = Evet	-
d.149	Sirkülasyon hatası <b>F.75</b> için ayrıntılı bilgi	-	-	-	Arıza <b>F.75</b> ortaya çıkarsa, problemin analiz edilmesi için teşhis kodunun ilgili değerine yönelik aşağıdaki açıklamayı okuyun. 0 = Arıza yok 1 = Pompa bloke 2 = Elektrikli pompa arızası 3 = Pompanın kuru çalışması 5 = Basınç sensörü arızası 6 = Pompa geri bildirimi yok 7 = Yanlış pompa algılandı 8 = Hava tahliye programının sonunda akış yetersiz	
d.165	Sifon doldurma fonksiyonunun by-pass vanası	0	1	-	0 = By-pass vanası aktif değil 1 = By-pass vanası aktif 4 çalışma saatinden ya da açılıp/kapatıldıktan sonra değer 0'lanır	0

## B Durum kodları



### Bilgi

Kod tablosu farklı ürünler için kullanıldığından, bazı kodlar ilgili ürünlerde görünmeyebilir.

Kod	Anlamı
<b>S.00</b>	Isıtma sisteminin ısı ihtiyacı yok. Brülör kapalı.
<b>S.01</b>	Isıtma modu için fan çalışması etkinleştirildi.
<b>S.02</b>	Isıtma modu için pompanın önceden çalışması etkinleştirildi.
<b>S.03</b>	Isıtma modu için ateşleme etkinleştirildi.
<b>S.04</b>	Isıtma modu için brülör etkinleştirildi.
<b>S.05</b>	Isıtma modu için pompa ve fan ilave çalışması etkinleştirildi.
<b>S.06</b>	Isıtma modu için fan ilave çalışması etkinleştirildi.
<b>S.07</b>	Isıtma modu için pompa ilave çalışması etkinleştirildi.

Kod	Anlamı
S.08	Isıtma modu için bekleme süresi etkinleştirildi.
S.10	Sıcak su talebi etkinleştirildi.
S.11	Sıcak su işletimi için fan çalışması etkinleştirildi.
S.13	Sıcak su işletimi için ateşleme etkinleştirildi.
S.14	Sıcak su işletimi için brülör etkinleştirildi.
S.15	Sıcak su işletimi için pompa ve fan ilave çalışması etkinleştirildi.
S.16	Sıcak su işletimi için fan ilave çalışması etkinleştirildi.
S.17	Sıcak su işletimi için pompa ilave çalışması etkinleştirildi.
S.20	Sıcak su talebi etkinleştirildi.
S.21	Sıcak su işletimi için fan çalışması etkinleştirildi.
S.23	Sıcak su işletimi için ateşleme etkinleştirildi.
S.24	Sıcak su işletimi için brülör etkinleştirildi.
S.25	Sıcak su işletimi için pompa ve fan ilave çalışması etkinleştirildi.
S.26	Sıcak su işletimi için fan ilave çalışması etkinleştirildi.
S.27	Sıcak su işletimi için pompa ilave çalışması etkinleştirildi.
S.28	Sıcak su işletimi için Brülör bekleme süresi etkinleştirildi.
S.30	Oda termostatı ısıtma konumunu bloke ediyor.
S.31	Yaz işletimi etkinleştirildi veya e-Veri yolu regleri ısıtma modunu bloke ediyor.
S.32	Fan çalışmasında bekleme süresi etkinleştirildi.
S.34	Donmaya karşı koruma fonksiyonu aktif.
S.39	"burner off contact" devreye girdi (örneğin kontaklı termostat veya yoğuşma suyu pompası)
S.41	Tesisat basıncı fazla yüksek.
S.42	Atık gaz klapesi geri bildirimi brülör işletimini (sadece çoklu fonksiyon modülü ile bağlantılı olarak) bloke ediyor veya yoğuşma suyu pompası arızalı, ısı talebi bloke ediliyor.
S.46	En küçük yükte alev sönmesi için konforlu emniyet işletimi etkinleştirildi.
S.53	Ürün, çok düşük su basıncı / su eksikliği nedeniyle modülasyon blokajı / işletme blokajı fonksiyonunun bekleme süresinde bulunuyor (gidiş-dönüş bağlantısı sıcaklık farkı çok büyük).
S.54	Bekleme süresi: Sistemde su yok, gidiş/dönüş bağlantısı sensörü sıcaklık artışı çok yüksek.
S.58	Brülörün modülasyon sınırlaması veya sifon doldurma fonksiyonu etkinleştirildi
S.76	Bir servis mesajı etkinleştirildi. Su basıncını kontrol edin.
S.88	Hava tahliye programı etkindir.
S.91	Sergi modu etkinleştirildi.
S.96	Dönüş devresi sıcaklık sensörü için otomatik kontrol etkinleştirildi. Isıtma talepleri bloke edildi.
S.98	Gidiş/Dönüş devresi sıcaklık sensörü için otomatik kontrol etkinleştirildi. Isıtma talepleri bloke edildi.

## C Arıza kodları



### Bilgi

Kod tablosu farklı ürünler için kullanıldığından, bazı kodlar ilgili ürününde görünmeyebilir.

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
F.00 Gidiş devresi sıcaklık sensöründe kesinti	Gidiş devresi sıcaklık sensörünün fişi takılmamış/gevşek	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünün fişini ve soket bağlantısını kontrol edin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Çoklu soket takılmamış/gevşek	► Çoklu soketi ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
F.01 Dönüş bağlantısı sıcaklık sensöründe kesinti	Dönüş devresi sıcaklık sensörünün fişi takılmamış/gevşek	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünün fişini ve soket bağlantısını kontrol edin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
<b>F.01</b> Dönüş bağlantısı sıcaklık sensöründe kesinti	Çoklu soket takılmamış/gevşek	► Çoklu soketi ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.10</b> Gidiş devresi sıcaklık sensöründe kısa devre	Gidiş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörü kablosu arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörü kablosunu kontrol edin.
<b>F.11</b> Dönüş bağlantısı sıcaklık sensöründe kısa devre	Dönüş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensörü kablosu arızalı	► Dönüş devresi sıcaklık sensörü kablosunu kontrol edin.
<b>F.13</b> Bellek sıcaklık sensöründe kısa devre	Boyer sıcaklık sensörü arızalı	► Boyer çıkış sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
	Bağlantı kablosunda kısa devre	► Bağlantı kablosunu kontrol edin ve gerekirse yeni ile değiştirin.
<b>F.20</b> Sıcaklık sınırlayıcı emniyet kapatması	Gidiş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Şasi bağlantısı hatalı	► Şasi bağlantısını kontrol edin.
	Ateşleme kablosu, ateşleme soketi veya ateşleme elektrodunu üzerinden kaçak var	► Ateşleme kablosunu, ateşleme soketini ve ateşleme elektrodunu kontrol edin.
<b>F.22</b> Tesisat basıncı çok düşük	Üründe su çok az/yok.	► Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 15)
	Su basıncı sensörü arızalı	► Su basıncı sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Pompaya / su basınç sensörüne giden kablo gevşek / takılı değil / arızalı	► Pompaya / su basınç sensörüne giden kabloyu kontrol edin.
<b>F.23</b> Emniyet kapatması: Sıcaklık farkı çok büyük	Pompa bloke olmuş	► Pompanın işlevsellliğini kontrol edin.
	Üründe hava var	► Isıtma sisteminin havasını alın.
	Pompa düşük güçte çalışıyor	► Pompanın işlevsellliğini kontrol edin.
	Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörlerinin bağlantıları karıştırılmış	► Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörlerinin bağlantılarını kontrol edin.
<b>F.24</b> Emniyet kapatmasının sıcaklık artışı çok hızlı	Pompa bloke olmuş	► Pompanın işlevsellliğini kontrol edin.
	Pompa düşük güçte çalışıyor	► Pompanın işlevsellliğini kontrol edin.
	Üründe hava var	► Isıtma sisteminin havasını alın.
	Sistem/Tesisat basıncı çok düşük	► Sistem basıncını kontrol edin.
	Çekvalf bloke	► Çekvalfi fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Çekvalf yanlış monte edilmiş	► Çekvalfin montaj konumunu kontrol edin.
<b>F.25</b> Emniyet kapatması: Atık gaz sıcaklığı çok yüksek	Atık gaz limit termostatinin fişi takılmamış/gevşek	► Fişi ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.27</b> Sahte alev emniyet kapatması	Elektronik kartta nemlenme	► Elektronik kartı fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
	Selenoid gaz valfi sızdırıyor	► Gaz armatürünün işlevsellliğini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.28</b> Ateşleme başarısız	Gaz kesme vanası kapalı	► Gaz kesme vanasını açın.
	Gaz sayacı arızalı	► Gaz sayacını değiştirin.

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
<b>F.28</b> Ateşleme başarısız	Gaz basıncı sensörü tetiklendi	► Gaz giriş basıncını kontrol edin.
	Gaz hattındaki hava (örneğin ilk çalıştırma)	► Cihazın arızasını bir kereliğine giderin.
	Gaz giriş basıncı çok düşük	► Gaz giriş basıncını ve harici gaz basıncı sensörünü kontrol edin.
	Termik kapatma düzeneği tetiklenmiş	► Termik kapatma düzeneğini kontrol edin.
	Yoğunlaşma suyu gider hattı tıkalı	► Yoğunlaşma suyu gider hattını kontrol edin.
	Yanlış ET gaz armatürü	► ET gaz armatürünü kontrol edin.
	Yanlış gaz armatürü ofseti	► Gaz armatürünün ofset ayarını kontrol edin.
	Gaz armatürü arızalı	► Gaz armatürünü kontrol edin.
	Çoklu soket takılmamış/gevşek	► Çoklu soketi ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gereklirse değiştirin.
	Ateşleme sistemi arızalı	► Ateşleme sistemini değiştirin.
	Topraklama hatalı	► Ürünün topraklamasını kontrol edin.
	Elektronik arızalı	► Elektronik kartı kontrol edin.
	Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu tıkalı	► Yanma havası/atık gaz akım borusunu kontrol edin.
<b>F.29</b> İşletim sırasında ateşleme ve kontrol arızası - Alev sönüyor	Referans basınç tüpünün kısma vanası takımı tıkanmış	► Gaz armatürünün referans basınç tüplerindeki kısma vanası takımının durumunu kontrol edin.
	Gaz girişi kesildi	► Gaz girişini kontrol edin.
	Atık gaz devri daimi hatalı	► Atık gaz devri daimini kontrol edin.
	Topraklama hatalı	► Ürünün topraklamasını kontrol edin.
	Ateşleme teklemesi	► Ateşleme trafosunu fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Yoğunlaşma suyu gider hattı tıkalı	► Yoğunlaşma suyu gider hattını kontrol edin.
	Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusu tıkalı	► Yanma havası/atık gaz akım borusunu kontrol edin.
<b>F.32</b> Fan arızası	Referans basınç tüpü bağlı değil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gaz armatürü ile kısma vanası takımı arasında bağlanmış bir referans basınç tüpü olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>2. Referans basınç tüpünün kısma vanası takımı ile dağıtım borusu arasında bağlanmış bir referans basınç tüpü olup olmadığını kontrol edin.</li> </ol>
	Fan fişi takılmamış/gevşek	► Fan fisini ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Çoklu soket takılmamış/gevşek	► Çoklu soketi ve geçme bağlantıyı kontrol edin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gereklirse değiştirin.
	Fan bloke	► Fani fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Hall sensörü arızalı	► Hall sensörünü yenisi ile değiştirin.
<b>F.33</b> Yanma havası/atık gaz sistemindeki basınç kaybı çok yüksek	Elektronik arızalı	► Elektronik kartı kontrol edin.
	Yanma havası/atık gaz akım borusu bloke veya kısmen tıkalı	► Komple yanma havası/atık gaz akım borusunu kontrol edin.
	Fan arızalı	► Fani fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
	Kollektör sıcaklık sensörü arızalı veya doğru bağlanmamış	► Sıcaklık sensörlerinin elektrik bağlantısının doğru yapıldığından, korozyona uğramadığından ve boru soketine düzgün bir şekilde oturduklarından emin olun.
	CO2 oranı çok düşük	<ul style="list-style-type: none"> <li>► CO2 ayarını kontrol edin ve toleransları dikkate alarak gereklirse CO2 oranını arttırın. (→ sayfa 19)</li> <li>▼ CO2 oranındaki artışın yeterli olmaması halinde, teşhis kodunu <b>d.85</b> 10 olarak ayarlayın.</li> </ul>
	Devrede bir karıştırıcılı devre pompasının bulunması	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Bu ürün sistemdeki bir karıştırıcılı devre pompası ile uyumlu değildir, karıştırıcılı devre pompasını çıkartın ve sistem şemasını buna göre değiştirin.</li> </ul>
	Yanma havası / atık gaz akım borusunda çok yüksek karşı basınç	► Gereğinde ürünü. (rüzgâr siperliğini) koruyun.

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
<b>F.46</b> Soğuk su sensöründe kısa devre	Soğuk su sensörü arızalı	► Soğuk su sensörünü yenisi ile değiştirin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
<b>F.49</b> e-Veri yolu arızası	e-Veri yolu bağlantısında kısa devre	► Tüm eBUS bağlantılarını kontrol edin..
	e-Veri yolu aşırı yükü	► e-Veri yolu bağlantısını fonksiyon bakımından kontrol edin.
	e-Veri yolu bağlantısında farklı kutup bağlantıları	► eBUS bağlantılarının polaritesini (+/-) kontrol edin.
<b>F.61</b> Yakit kumanda vana arızası	Gaz armatürünün elektronik bağlantısında ariza	► Gaz armatürüne giden kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Gaz armatürü arızalı	► Gaz armatürünü değiştirin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
<b>F.62</b> Yakit kumanda vanasının kapatılması sırasında hata gecikmesi	Gaz armatürü arızalı	► Gaz armatürünü değiştirin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
	Ateşleme elektrod arızalı	► Ateşleme elektrodunu kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.63</b> EEPROM arızası	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
<b>F.64</b> Elektronik / sıcaklık sensörü arızası	Gidiş devresi sıcaklık sensöründe kısa devre	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Dönüş bağlantısı sıcaklık sensöründe kısa devre	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünü fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
<b>F.65</b> Elektronik sisteminde sıcaklık arızası	Elektronik aşırı ısınmış	► Dış ısı etkenlerinin elektronik üzerindeki etkisini kontrol edin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
<b>F.67</b> Elektronik / alev arızası	Alev sinyali tutarsız	► Alev sinyalini kontrol edin.
	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.
	Atık gaz yolunda arıza	► Tüm atık gaz yolunu kontrol edin.
<b>F.68</b> Alev sinyali hatası kararsız	Gaz hattındaki hava (örneğin ilk çalıştırıldığında)	► Cihazın arızasını bir kereliğine giderin.
	Gaz giriş basıncı çok düşük	► Gaz giriş basıncını ve harici gaz basıncı sensörünü kontrol edin.
	Yanlış hava karışım oranı	► Atık gaz ölçüm ağızındaki CO <sub>2</sub> miktarını kontrol edin.
	Atık gaz devri daimi hatalı	► Atık gaz devri daimini kontrol edin.
	Yoğuşma suyu gider hattı tıkalı	► Yoğuşma suyu gider hattını kontrol edin.
<b>F.70</b> Geçersiz cihaz kodu (DSN)	Cihaz tipi numarası ayarlanmadı / hatalı	► Doğru cihaz tipi numarasını ayarlayın.
<b>F.71</b> Gidiş suyu sıcaklık sensörü arızası	Gidiş devresi sıcaklık sensörü sabit değer bildiriyor	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünün konumunu kontrol edin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörünün konumu hatalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünün konumunu kontrol edin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.72</b> Dönüş devresi sıcaklık sensörü arızası	Gidiş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensörü arızalı	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.73</b> Su basıncı sensörü sinyali hatalı (çok düşük)	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Su basıncı sensörü arızalı	► Su basıncı sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
<b>F.74</b> Su basıncı sensörü sinyali hatalı (çok yüksek)	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
	Kablo demetinde kesinti	► Tüm fiş bağlantıları dahil olmak üzere kablo demetini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Su basıncı sensörü arızalı	► Su basıncı sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

Kod/Anlamı	Olası neden	Tedbir
<b>F.75</b> Pompa arızası / su eksikliği	Su basıncı sensörü arızalı	► Su basıncı sensörünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
	Dahili ısıtma devresi pompası arızalı	► Dahili ısıtma devresi pompasını yenisi ile değiştirin.
	Sistem/Tesisat basıncı çok düşük	► Sistem basıncını kontrol edin.
	Üründe su çok az/yok.	► Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 15)
	Üründe hava var	► Isıtma sisteminin havasını alın.
<b>F.76</b> Termik kapatma düzeneği arızası	Termik sigorta arızalı	► Eşanjörde sizıntı olup olmadığını kontrol edin. Eşanjörde kaçak olmaması halinde, termik sigortaya köprü atın. Ürünü daha sonra başlatabilmeniz halinde, termik sigortayı yenisi ile değiştirin.
<b>F.77</b> Atık gaz klapesi / yoğuşma suyu pompası arızası	Atık gaz klapesi geri bildirimi yok/ hatalı	► Atık gaz klipesini fonksiyon bakımından kontrol edin.
	Atık gaz klapesi arızalı	► Atık gaz klipesini değiştirin.
	Yoğuşma suyu pompası arızalı	► Yoğuşma suyu pompasını yenisi ile değiştirin.
<b>F.78</b> Sıcak su çıkış sıcaklığı sensörünün harici kontrole kesilmesi	NTC sensörü arızalı	► NTC sensörünü yenisi ile değiştirin.
<b>F.83</b> NTC sıcaklık dalgalanması hatası	Sistem/Tesisat basıncı çok düşük	► Sistem basıncını kontrol edin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörü temas etmiyor	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünün gidiş borusuna doğru monte edilmiş edilmemiğini kontrol edin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensöründe temas yok	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünün dönüş borusuna doğru bir şekilde monte edilmiş olup olmadığını kontrol edin.
	Üründe su çok az/yok.	► Isıtma sistemini doldurun. (→ sayfa 15)
<b>F.84</b> NTC sıcaklık farkı tutarsız	Gidiş devresi sıcaklık sensörü yanlış monte edilmiş	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünün doğru monte edilmiş edilmemiğini kontrol edin.
	Dönüş devresi sıcaklık sensörü yanlış monte edilmiş	► Dönüş devresi sıcaklık sensörünün doğru monte edilmiş edilmemiğini kontrol edin.
	Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörü karıştırılmış	► Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörlerinin doğru monte edilmiş edilmeyiklerini kontrol edin.
<b>F.85</b> Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörü yanlış monte edilmiş (karıştırılmış)	Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörleri aynı/yanlış boruya monte edilmiş	► Gidiş ve dönüş devresi sıcaklık sensörlerinin doğru boruya monte edilmiş edilmeyiklerini kontrol edin.
<b>F.86</b> Harici emniyet kapatması	Limit termostatin ayarları hatalı	► Limit termostatin ayarlarını kontrol edin.
	Gidiş devresi sıcaklık sensörü sapma yapan değerler ölçüyor	► Gidiş devresi sıcaklık sensörünü kontrol edin.
	3 yollu on/off vana bloke	► 3 yollu on/off vanayı kontrol edin.
	Yoğuşma suyu pompası arızalı	► Yoğuşma suyu pompasını yenisi ile değiştirin.
<b>F.87</b> Ateşleme trafosu arızası	Ateşleme trafosu bağlı değil	► Ateşleme trafosunun bağlantısını kontrol edin.
	Ateşleme trafosu yanlış bağlanmış	► Ateşleme trafosunun bağlantısını kontrol edin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
<b>F.88</b> Gaz armatürü arızası	Gaz armatürü bağlı değil	► Gaz armatürünün bağlantısını kontrol edin.
	Gaz armatürü hatalı bağlanmış	► Gaz armatürünün bağlantısını kontrol edin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
<b>F.89</b> Pompa arızası	Pompa bağlı değil	► Pompanın bağlantısını kontrol edin.
	Pompa yanlış bağlanmış	► Pompanın bağlantısını kontrol edin.
	Yanlış pompa bağlanmış	► Bağlanmış olan pompanın ürün için önerilen pompa olup olmadığını kontrol edin.
	Kablo demetinde kısa devre	► Kablo demetini kontrol edin ve kablo demetini gerekirse değiştirin.
<b>F.97</b> Ana devre kartı otomatik testi başarısız oldu	Elektronik kart arızalı	► Elektronik kartı değiştirin.

## D Kontrol programları

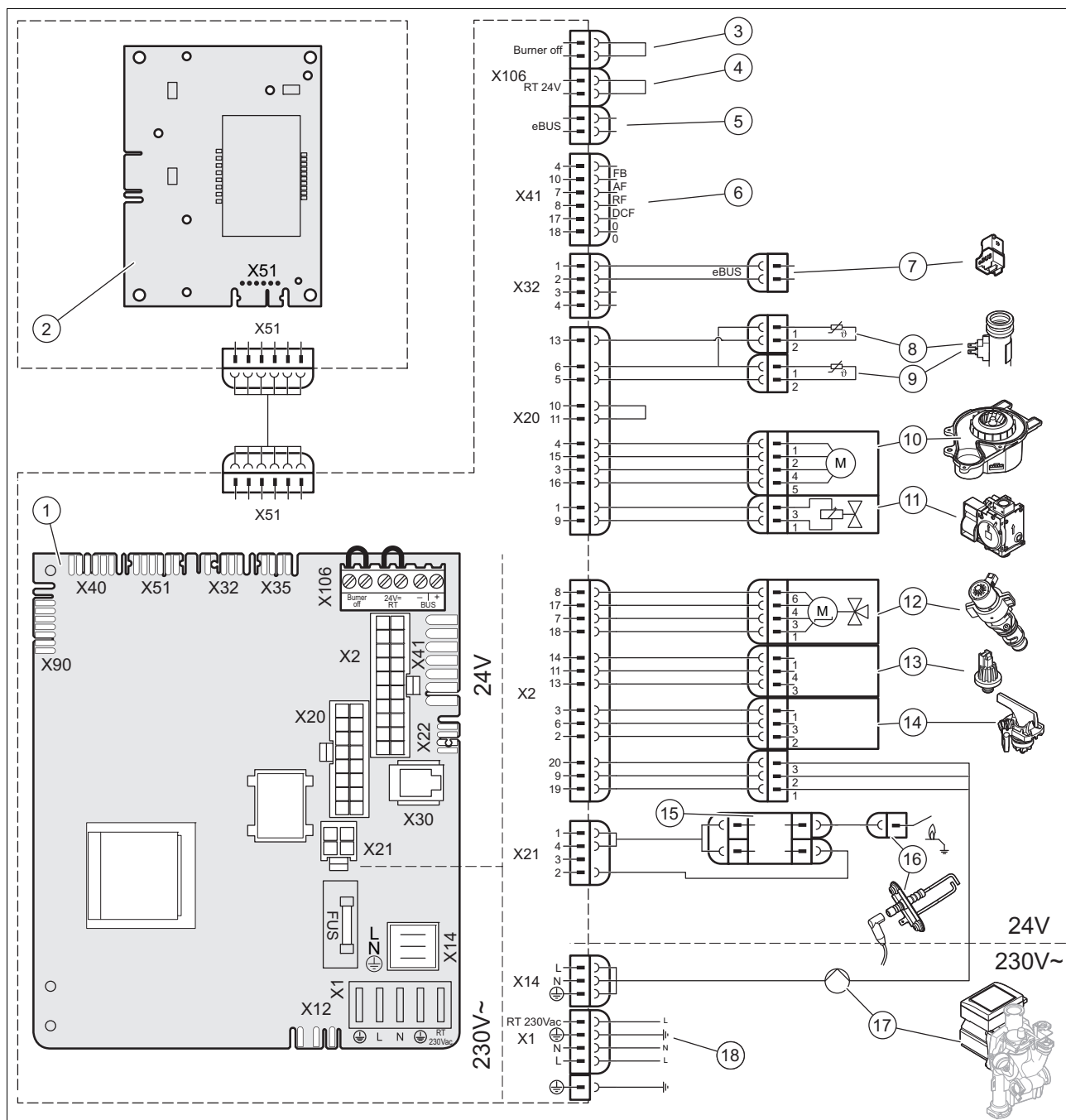


### Bilgi

Kod tablosu farklı ürünler için kullanıldığından, bazı kodlar ilgili üründe görünmeyebilir.

Kontrol programı	Anlamı
P.00 Sıcak su ve ısıtma devresi havasının alınması	Bu fonksiyon, küçük sıcak su devresinde 4 dakika için ve ardından ısıtma devresinde 1 dakika için etkinleştirilir. Pompa, düzenli aralıklarla çalışır ve durur. Bu fonksiyon 5 dakika süreyle etkin kalır.
P.01 Isıtma modunda brülörün ayarlanabilir ısı yüklemesine yükseltilmesi	Ürün başarılı ateşlemeden sonra ekranda görüntülenen ısıl yük ile çalıştırılır. Bu değer  ile ve  %0 (0 = min. güç) ile %100 (Hi = maks. güç) arasında ayarlanabilir. Bu fonksiyon 15 dakika süreyle aktif kalır.
P.03 Brülörün kısmi yükle geçmesi	Ürün, başarıyla ateşlendikten sonra, arıza teşhis kodu d.00 ile ayarlanan ısıtma konumu kısmi yükünde işlenilir. Bu fonksiyon 15 dakika süreyle aktif kalır.
P.04 Baca temizleme işlevi	Sıcak su talebi varsa, ürün kullanım suyu konumunda ve maksimum ısıtma yükünde çalışır. Sıcak su talebi yoksa, ürün teşhis kodu d.00 üzerinden ayarlanmış ısıtma konumu kısmi yükü ve ısıtma modunda çalışır. Bu fonksiyon 15 dakika süreyle aktif kalır.
P.08 Ürünün doldurulması veya boşaltılması	Üç yolu vana orta konuma alınır. Brülör ve pompa ürünün doldurulması ve boşaltılması için kapatılır. Bu fonksiyon 15 dakika süreyle aktif kalır.

## E Devre bağlantı şeması



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Ana elektronik kart  | 9  | Isıtma devresi dönüş hattı sıcaklık sensörü |
| 2 | Kumanda elemanın elektronik kartı  | 10 | Fan   |
| 3 | Yerden ısıtma Burner off'in kontaklı limit termostatı (opsiyonel)            | 11 | Gaz armatürü                                |
| 4 | RT 24 V oda termostatı (opsiyonel)   | 12 | Üç yollu vana                               |
| 5 | Regler / oda termostatı için veri yolu bağlantıları (opsiyonel)              | 13 | Su basınç sensörü                           |
| 6 | Dış sensör, Gidiş devresi sıcaklık sensörü (harici), DCF alıcısı (opsiyonel) | 14 | Su şalteri                                  |
| 7 | Harici eBUS fişi   | 15 | Ateşleme trafosu                            |
| 8 | Isıtma devresi gidiş hattı sıcaklık sensörü                                  | 16 | Ateşleme elektrodı                          |
|   |  | 17 | Pompa                                       |
|   |  | 18 | Ana güç kaynağı                             |

## F Kontrol ve bakım çalışmaları

Aşağıdaki tablo, minimum kontrol ve bakım aralıkları ile ilgili üretici taleplerini listelemektedir. Ulusal talimatlar ve yönetgeler daha kısa kontrol ve bakım aralıkları öngörüyorrsa talep edilen bu aralıklara uyun. Her kontrol ve bakım çalışmasında gerekli hazırlık ve tamamlama çalışmalarını yürütün.

#	Bakım çalışması	Aralık	
1	Yanma havası/Atık gaz akım borusunun sızdırmazlık, hasar, doğru sabitlenme ve doğru montaj bakımından kontrol edilmesi	Yılda bir	
2	Üründeki ve alçak basınç yanma hücresindeki kirlerin temizlenmesi	Yılda bir	
3	İşi hücresinin aşınmış, paslı veya hasarlı olup olmadığıın ve durumunun görsel olarak kontrol edilmesi	Yılda bir	
4	Maksimum ısıtma yükünde gaz bağlantı basıncının kontrol edilmesi	Yılda bir	
5	CO <sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi	Yılda bir	17
6	CO <sub>2</sub> oranının (hava fazlalık katsayısı) raporlanması	Yılda bir	
7	Elektrikli soket bağlantılarının/bağlantı fonksiyonlarının/doğru bağlantı durumunun kontrol edilmesi (ürün gerilimsiz olmalıdır)	Yılda bir	
8	Gaz kesme vanasının ve küresel vanaların fonksiyon bakımından kontrol edilmesi	Yılda bir	
9	Yoğunlaşma suyu sifonunun temizlenmesi	Yılda bir	26
10	Isıtma filtresinin temizlenmesi	Yılda bir	25
11	Genleşme tankı ön basıncının kontrol edilmesi	Gerekirse, en az 2 yılda bir	25
12	Yanma alanındaki izolasyon matlarının kontrol edilmesi ve hasarlı izolasyon matlarının değiştirilmesi	Gerekirse, en az 2 yılda bir	
13	Brülörün ve brülör izolasyon matının hasarlı olup olmadığıın kontrol edilmesi	Gerekirse, en az 2 yılda bir	23
14	Ateşleme elektrodunun kontrol edilmesi	Gerekirse, en az 2 yılda bir	24
15	Eşanjörün temizlenmesi	Gerekirse, en az 2 yılda bir	22
16	Isıtma sistemi dolum basıncı kontrolü	Yılda bir	
17	Ürün / ısıtma sistemin ve sıcak su hazırlama ile ilgili bir fonksiyon testi yürüten. Gerekirse havasını alın.	Yılda bir	
18	Kontrol ve bakım çalışmalarının tamamlanması	Yılda bir	26

## G Teknik veriler

### Teknik veriler – Genel

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
<b>Sevk edildiği ülke (ISO 3166 doğrultusunda tanım)</b>	TR (Türkiye)	TR (Türkiye)
<b>İzin verilen gaz kategorileri</b>	II2H3P	II2H3P
<b>CE numarası</b>	0063CU3005	0063CU3005
<b>Ürün tarafından gaz bağlantısı</b>	1/2"	1/2"
<b>Ürün tarafından ısıtma sistemi gidiş / dönüş bağlantıları</b>	3/4"	3/4"
<b>Emniyet ventili bağlantı borusu (asg.)</b>	15 mm	15 mm
<b>Yoğunlaşma suyu gider hortumu (min.)</b>	14,2 mm	14,2 mm
<b>Yanma havası/Atık gaz akım borusu bağlantısı</b>	60/100 mm	60/100 mm
<b>Gaz bağlantı basıncı, doğalgaz G20</b>	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)
<b>Gaz bağlantı basıncı, sıvı gaz G31</b>	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)
<b>Maksimum atık gaz sıcaklığı</b>	89 °C	89 °C
<b>15°C ve 1.013 mbar'da asgari gaz debisi, (G20)</b>	0,66 m <sup>3</sup> /sa	0,76 m <sup>3</sup> /sa
<b>15°C ve 1.013 mbar'da asgari gaz debisi, (G31)</b>	0,65 kg/sa	0,56 kg/sa
<b>15°C ve 1.013 mbar'daki azami gaz debisi (isıtma konumuna göre), G20</b>	1,99 m <sup>3</sup> /sa	2,59 m <sup>3</sup> /sa
<b>15°C ve 1.013 mbar'daki azami gaz debisi (isıtma konumuna göre), G31</b>	1,47 kg/sa	1,91 kg/sa
<b>15°C ve 1.013 mbar'daki azami gaz debisi (sıcak su hazırlamaya göre), G20</b>	2,54 m <sup>3</sup> /sa	2,96 m <sup>3</sup> /sa
<b>15°C ve 1.013 mbar'daki azami gaz debisi (sıcak su hazırlamaya göre), G31</b>	1,86 kg/sa	2,18 kg/sa

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Izin verilen montaj cinsleri	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B53P
Kısmi yük işletiminde (%30) nominal etki derecesi	% 107,8	% 108,2
NOx sınıfı	6	6
Azot oksit emisyonları, NOx ağırlıklı (Hs) (G20)	27,11 mg/kW·h	32,40 mg/kW·h
CO-Emisyonu	137,2 ppm	121,7 ppm
Net ağırlık	25,6 kg	26,5 kg

#### Teknik veriler – Güç/Yük (G20)

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
50/30 °C'de anma ısıl güç aralığı P	6,6 ... 20,0 kW	7,7 ... 25,9 kW
60/40 °C'de anma ısıl güç aralığı P	6,4 ... 19,3 kW	7,5 ... 25,1 kW
75°C/55°C seviyesinde anma ısıl güç aralığı P	6,0 ... 18,3 kW	6,9 ... 23,9 kW
Sıcak su azami ısıl yükü (Qmax) (Hi)	24,0 kW	28,0 kW
P asg. için ısıtma modundaki atık gaz debisi	3,0 g/s (10,80 kg/sa)	3,5 g/s (12,60 kg/sa)
P azm. için ısıtma modundaki atık gaz debisi	8,5 g/s (30,60 kg/sa)	11,0 g/s (39,60 kg/sa)
Isıtma anma ısıl güç aralığı	6,2 ... 18,8 kW	7,2 ... 24,5 kW

#### Teknik veriler – Güç/Yük (G31)

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
50/30 °C'de anma ısıl güç aralığı P	9,0 ... 20,0 kW	7,7 ... 25,9 kW
75°C/55°C seviyesinde anma ısıl güç aralığı P	8,1 ... 18,3 kW	6,9 ... 23,9 kW
Sıcak su azami ısı yüklemesi (Qmax)	24,0 kW	28,0 kW
P asg. için ısıtma modundaki atık gaz debisi	4,2 g/s (15,12 kg/sa)	3,6 g/s (12,96 kg/sa)
P azm. için ısıtma modundaki atık gaz debisi	8,2 g/s (29,52 kg/sa)	10,7 g/s (38,52 kg/sa)
Isıtma anma ısıl güç aralığı	8,4 ... 18,8 kW	7,2 ... 24,5 kW

#### Teknik veriler – Isıtma

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Azami gidiş suyu sıcaklığı (fabrika ayarı - d.71)	75 °C	75 °C
Maksimum gidiş suyu sıcaklığı ayar aralığı	30 ... 75 °C	30 ... 75 °C
Maksimum çalışma basıncı (MWP)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Nominal su debisi ( $\Delta T = 20$ K)	788 l/sa	1.029 l/sa
Nominal yük altındaki işlemde 50/30°C için yoğunlaşma suyu hacminin yaklaşık değeri (pH değeri 3,5 ile 4,0 arasında)	1,89 l/sa	2,46 l/sa
Pompa basma yüksekliği (anma sirkülasyon suyu miktarında)	0,027 MPa (0,270 bar)	0,017 MPa (0,170 bar)
Isıtma genleşme tankının içeriği	8 l	8 l

#### Teknik veriler - Sıcak su

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
Minimum su debisi	1,7 l/dk	1,7 l/dk
Spesifik debi D ( $\Delta T = 30$ K)	11,5 l/dk	13,4 l/dk
Izin verilen çalışma basıncı	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)
Tavsiye edilen besleme basıncı	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
EN 13203 standardına göre sıcak su konforu	**	**
Soğuk su için akış miktarı sınırlayıcı	8,0 l/dk	10,0 l/dk
Sıcak su ayar aralığı	35 ... 55 °C	35 ... 55 °C

## Teknik veriler – Elektrik

	VUW 18/24 AS/1-1	VUW 24/28 AS/1-1
<b>Elektrik bağlantısı</b>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Izin verilen bağlantı voltajı</b>	195 ... 253 V	195 ... 253 V
<b>Dahili sigorta (gecikmeli)</b>	T2/2 A, 250 V	T2/2 A, 250 V
<b>Maksimum elektrik tüketimi</b>	90 W	90 W
<b>Bekleme modu elektrik tüketimi</b>	1,7 W	1,7 W
<b>Koruma türü</b>	IPX4	IPX4

## Dizin

<b>8</b>	
80/125 mm çapındaki bağlantı parçasının monte edilmesi ...	11
80/80mm ø çapındaki bağlantı parçasının monte edilmesi .....	11
<b>A</b>	
Ağırlık .....	8
Amacına uygun kullanım .....	3
Ambalaj atıklarının yok edilmesi .....	28
Arıza hafızasının çağrılması .....	26
Arıza mesajları .....	27
Atık gaz çıkış borusu .....	10
Atıkların yok edilmesi, ambalaj .....	28
<b>B</b>	
Bakım .....	19
Bakım çalışmaları hazırlığı .....	21
Bakım çalışmalarının tamamlanması .....	26
Boşaltma borusu .....	10
Brülör flanşı, izolasyon matı .....	23
Brülör kapatma süresi .....	18
Brülörün kontrol edilmesi .....	23
By-pass vanasının ayarlanması .....	19
<b>C</b>	
CE işaretlemesi .....	7
CO <sub>2</sub> oranının kontrol edilmesi .....	17
<b>D</b>	
Dokümanlar .....	6
Durum kodlarının çağrılması .....	14
<b>E</b>	
Elektrik beslemesi .....	12
Elektronik kutusunun açılması .....	12
Emniyet ventili .....	10
Eşanjörün temizlenmesi .....	22
<b>F</b>	
Fanın değiştirilmesi .....	27
<b>G</b>	
Gaz armatürünün değiştirilmesi .....	27
Gaz ayarının kontrol edilmesi .....	16
Gaz bağlantı basıncı kontrolü .....	16
Gaz bağlantısının yapılması .....	9
Gaz cinsi .....	9
Gaz giriş basıncı kontrolü .....	16
Gaz grubu .....	9
Genleşme tankı ön basıncının kontrol edilmesi .....	25
Genleşme tankının doldurulması .....	25
<b>H</b>	
Hava karışım oranı ayarı .....	17
Havanın alınması .....	15
<b>I</b>	
Isıtma devresi dönüş hattının montajı .....	9
Isıtma devresi gidiş hattının montajı .....	9
Isıtma suyu滤resi, temizlik .....	25
İşletici, teslimat .....	19
İzolasyon matı , yanma alanı .....	21
İzolasyon matı, brülör flanşı .....	23
İzolasyon matının kontrol edilmesi .....	21
<b>K</b>	
Kalorifer gidiş suyu sıcaklığı .....	19
Kalorifer suyunun hazırlanması .....	14
Kapatma .....	28
Kireçlenme .....	19
Komponentlerin değiştirilmesi .....	27
Komponentlerin kontrol edilmesi .....	21
Komponentlerin temizlenmesi .....	21
Kontrol .....	19
Kontrol çalışmalarının tamamlanması .....	26
Kontrol programının çağrılması .....	14
Kullanım suyu sıcaklığı .....	19
<b>N</b>	
Nihai kapatma .....	28
<b>O</b>	
Ön kapağın montajı .....	17
Ön kapağın sökülmesi/monte edilmesi .....	11
<b>P</b>	
Pompa karakteristik eğrisinin ayarlanması .....	18
Pompanın değiştirilmesi .....	28
<b>R</b>	
Reglerin bağlanması .....	13
<b>S</b>	
Seri numarası .....	7
Sızdirmazlık .....	18
<b>Ş</b>	
Şebeke bağlantısı .....	12
<b>T</b>	
Talimatlar .....	5
Tamiri tamamlama .....	28
Tamirin hazırlanması .....	27
Temizlik çalışmalarının hazırlanması .....	21
Temizlik çalışmalarının tamamlanması .....	26
Temizlik, ısıtma suyu滤resi .....	25
Termo kompakt modülün sökülmesi .....	21
Termo kompakt modülün takılması .....	23
Teslim, kullanıcı .....	19
Teslimat kapsamı .....	7
Test programları .....	27
Teşhis kodunun ayarlanması .....	13
Teşhis kodunun çağrılması .....	13
<b>U</b>	
Uzman seviyesinden çıkışması .....	14
Ürün ebatları .....	7
Ürün numarası .....	7
Üründeki suyun boşaltılması .....	26
Ürünü açma .....	15
Ürünün doldurulması ve havasının alınması .....	15
Ürünün etrafındaki minimum mesafe .....	8
Ürünün kapatılması .....	28
<b>Y</b>	
Yanma alanı, izolasyon matı .....	22
Yanma havası/Atık gaz akım borusu .....	11
Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusunun bağlanması .....	10
Yanma Havası/Atık Gaz Akım Borusunun montajı .....	10
Yedek parçalar .....	27
Yetkili servis seviyesinin açılması .....	13
Yoğunlaşma suyu sifonu .....	10, 26
Yoğunlaşma suyu sifonunu suyla doldurun .....	10



**tedarikçi**

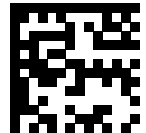
**Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 ■ 34758 / Ataşehir – İstanbul

Tel. 0216 558 8000 ■ Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vaillant@vaillant.com.tr ■ www.vaillant.com.tr



0020289235\_08



**Yayınlayan/üretici**

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Bu kılavuzun veya kısımlarının, telif hakları korunmaktadır ve sadece üreticinin yazılı onayı ile çoğaltılabılır veya dağıtılabılır.

Değişiklik yapma hakkı saklıdır.