

PEGASUS F3 N 2S



cod. 3540T624 - Rev. 02 - 11/2018



IT - ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

ES - INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TR - KULLANMA, KURULUM VE BAKIM TALIMATLARI

EN - INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE

FR - INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

UK - ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

RU - ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



Schema elettrico di allacciamento mod. 153 ÷ 289

Legenda schemi elettrici

- 24 - Elettrodo d'accensione
 32 - Circolatore riscaldamento (non fornito)
 44 - Valvola gas
 49 - Termostato di sicurezza
 72 - Termostato ambiente (non fornito)
 82 - Elettrodo di rilevazione
 83 - Centralina elettronica di comando
 98 - Interruttore
 116 - Pressostato gas
 129 - Pulsante di riamo con lampada spia
 159 - Tasto di prova
 167 - Valvola a gas 2° stadio
 170 - Termostato di regolazione 1° stadio
 171 - Termostato di regolazione 2° stadio

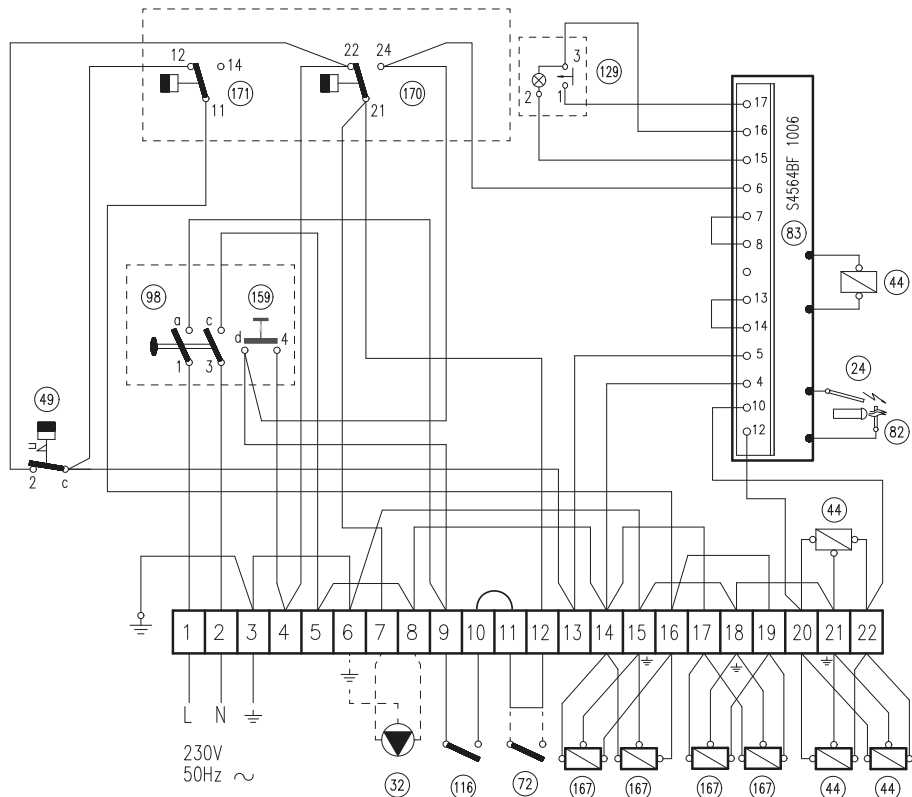


fig. 14 - Schema elettrico di allacciamento mod. 153 ÷ 289

Schema elettrico di principio mod. 153 ÷ 289

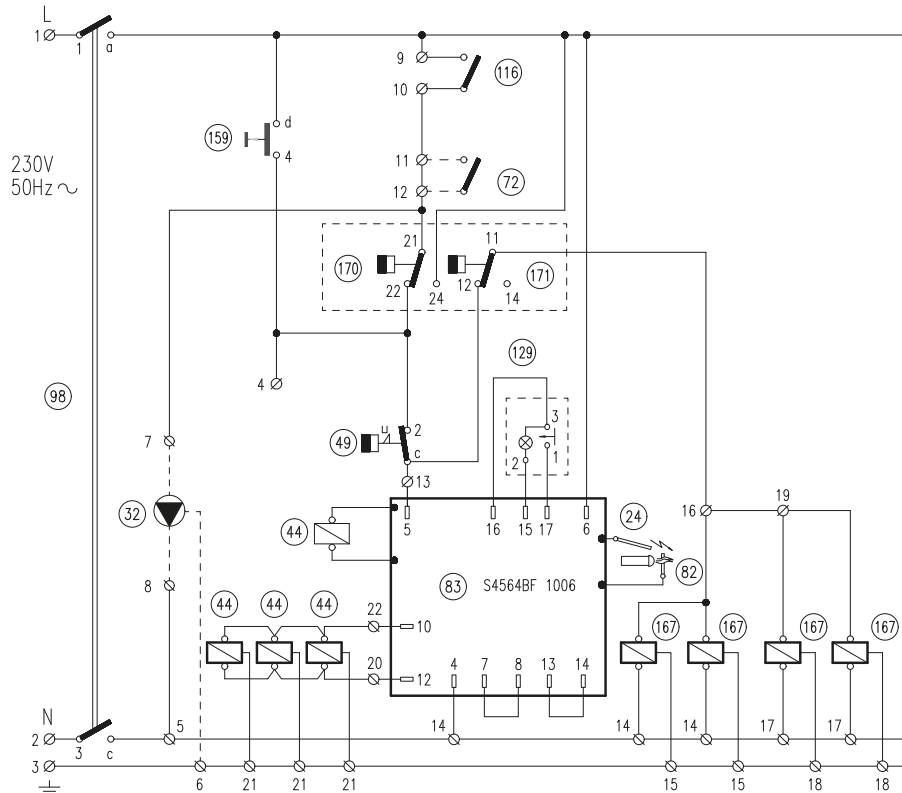


fig. 15 - Schema elettrico di principio mod. 153 ÷ 289

119 2S / 136 2S / 153 2S / 170 2S / 187 2S / 221 2S / 255 2S / 289 2S



Yakma işlemi prosedürüne başarılı bir şekilde gerçekleştirildikten sonra eğer brülörler yanmaz ise ve basmalı düğme yamazsa, yaklaşık olarak 15 saniye bekleyiniz ve yukarıda belirtilen basmalı düğmeye tekrar basınız. Reset kontrolörü ateşleme devrini tekrar edecektir. İkinci bir demeden sonra da eğer brülörler yanmaz ise sez. 4.4 paragrafına bakınız.

Kombinin sıvici 7, 3 konumluudur ("0-1-TEST"); bunların ilk iki tanesi açma-kapama fonksiyonuna sahiptir, üçüncüüsü ise (kalıcı olmayan) sadece servis ve bakım amaçları içi kullanılmalıdır.



Kombi çalışmaktı iken eğer bir elektrik gücü arızası (elektrik kesintisi) oluşur ise, kombinin brülörleri sönecektir ve elektrik geri geldiği zaman otomatik olarak tekrar ateşlenecektir.

İşletim anındaki kontroller

- Yakit devresinin ve su sistemlerinin hava sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- Kombi çalışırken, baca borusunun ve duman kanallarının etkinliğini kontrol ediniz.
- Kombi ile sistemler arasında suyun doğru bir şekilde devir-daim edip etmediğini kontrol ediniz.
- Ortam termostati veya kombi termostatını açıp kapatarak, çeşitli testler gerçekleştirmek suretiyle kombinin doğru bir şekilde ateşlenip ateşlenmediğini kontrol ediniz.
- Ölçek üzerinde belirlilmekte olan yakıt sarfiyat değerinin cap. 5 bölümündeki teknik veriler tablo-sunda verilen değer ile aynı olduğundan emin olunuz.

Kapatma

Kombiyi geçici olarak kapatmak için, kombi düğmesini/sıvici 7 (şek. 1) 0 konumuna getirmek yeterli olacaktır.

Kombiyi uzunca bir süreliğine kapatmak için:

- Kombi düğmesini/sıvici 7 (şek. 1) 0 konumuna getiriniz;
- Kombiye monteli gaz musluğu kapatınız;
- Cihazın elektrik beslemesinin bağlantısını kesiniz;



Kış mevsiminde uzunca süre boyunca kombinin kapalı kalması durumunda donmadan korumak için, kombideki tüm suyun (musluk suyu ve sistem suyunun) tahliye edilmesi önerilmektedir; veya ısıtma sisteme uygun bir antifriz ekleyiniz.

4.3 Bakım



AŞAĞIDAKİ YAZILI OLAN İŞLEMLER SADECE KALİFİYE BİR PERSONEL TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

Kombi ve boruların mevsimsel kontrolü

Aşağıda yazılı bulunan kontrol işlemleri yılda en az bir kere gerçekleştirmeniz tavsiye edilir:

- Kontrol ve emniyet cihazları (gaz valfi, termostalar, v.s.) doğru bir şekilde çalışıyor olmalıdır.
- Duman kanallarında herhangi bir tikanıklık ve kaçak olmamalıdır.
- Gaz ve su sistemleri hava geçirmez durumda olmalıdır.
- Brülör ve kombi yüzeyi temiz durumda olmalıdır. Bir sonraki paragraftaki talimatlara riayet ediniz.
- Elektrotarda bir kireç tabakası olmamalıdır ve doğru bir şekilde konumlandırılmış olmalıdır (bkz. şek. 8).
- Soğuk su sistemindeki su basıncı değeri yaklaşık olarak 1 bar olmalıdır; eğer değil ise, bunu bu değere ayarlayınız.
- Genleşme tankı, eğer varsa, doldurulmalıdır.
- Gaz akışı ve basınç değeri teknik veriler tablosunda verilen değerlere denk gelmelidir (bkz. şek. 5.3).
- Devir-daim pompası (sirkülatör) tıkanmış olmamalıdır.

Emniyet cihazları

PEGASUS F3 N 2S kombi, işletim anında çıkacak sorunlarda güvenliği garanti eden emniyet cihazları ile donatılmıştır.

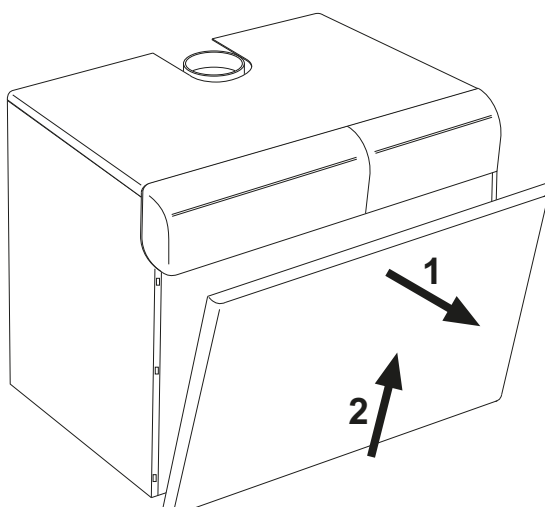
Sıcaklık sınırlayıcı (emniyet termostatı) ve manuel resetleme

Bu cihaz, sisteme bulunan suyun sıcaklığının kaynama noktasının sıcaklık değerini geçmesini öner. Maksimum müdahale sıcaklığı 110°C derecedir.

Sıcaklık sınırlayıcısının resetlenmesi sadece kombinin soğutulması işlemi ile (sıcaklık en azından 10°C kadar düşümlüdür) ve sistemin kapanmasına neden olan problemin tanımlanması ve ortadan kaldırılması ile mümkün olmaktadır. Sıcaklık sınırlayıcısını resetleyebilmeniz için, kapağı (3) döndürerek açmanız şek. 1 ve altındaki düğmeye basmanız gerekecektir.

Ön muhafazayı açma

Kombinin ön panelini açmak için, şek. 5'de gösterilen sıralamaya bakınız.



sek. 5 - Ön paneli açma



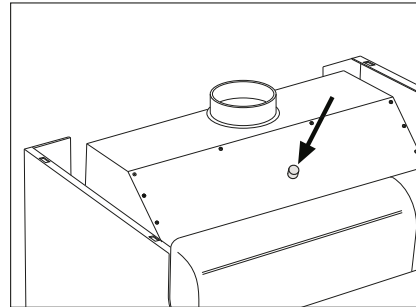
Kombinin içerisinde herhangi bir işlem yapmadan önce, elektrik beslemesini kesiniz ve sistem girişindeki gaz musluğunu kapatınız.

Yanma analizi

Dumanların örneklemesi amacıyla bir nokta, kombinin içerisinde geri-akış önleme cihazının üst kısmında bulunmaktadır (bkz. şek. 6).

Bir örnek almak için:

- Kombinin üst panelini çıkartın
- Geri-akış önleme cihazı üzerindeki yalıtımı çıkartın
- Duman örneklemek noktası açın;
- Probu yerleştirin;
- Kombinin sıcaklığını maksimum değere ayarlayın.
- Kombinin stabiliteli edilmesi için 10-15 dakika kadar bekleyin*
- Ölçümü yapın.



sek. 6 - Yanma analizi



Kombi stabilize halde deðilken yapılan analizler, ölçümlerin hatalı sonuçlanmasımasına neden olabilir.

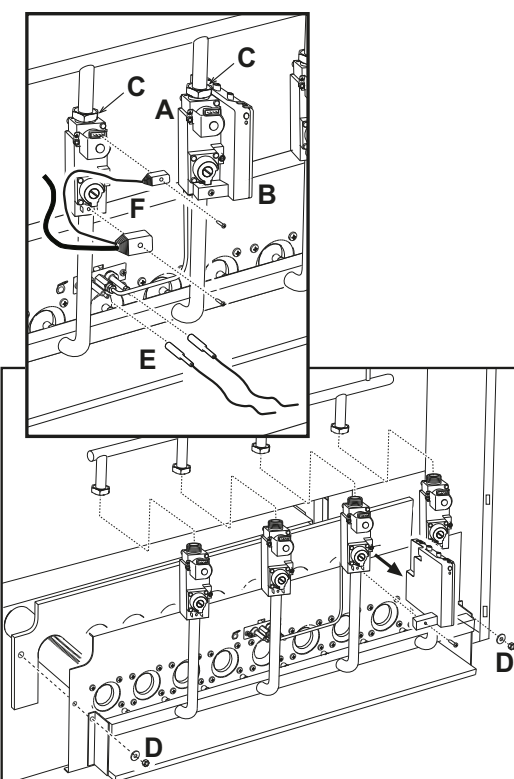
Brülör tertibatının sökülmesi ve temizlenmesi

Brülör grubunu çıkarmak için yapılması gerekenler:

- Elektrik akımını kesiniz ve gazi kombi girişinden kapatınız.
- Böylelikle gaz valflinden (bölüm A - şek. 7) alev kontrolünün (bölüm B - şek. 7) elektronik santralin tutan iki vidayı söküp ve en sonundan sökü.
- Konnektörleri (F) gaz valflarına sabitleyen vidaları söküp ve bunları bu valflardan çıkartın.
- Ateşleme ve ionizasyon (E) kablolarının elektrot ünitesine olan bağlantısını kesiniz.
- Gaz valflarından gelen gaz besleme akış borularını sabitleyen somunları söküp (bölüm C - şek. 7).
- Yanma odası kapağını kombinin demir-döküm elemanlarına sabitleyen iki somunu söküp (bölüm D - şek. 7).
- Brülör takimini ve yanma odası kapağını çıkarın.

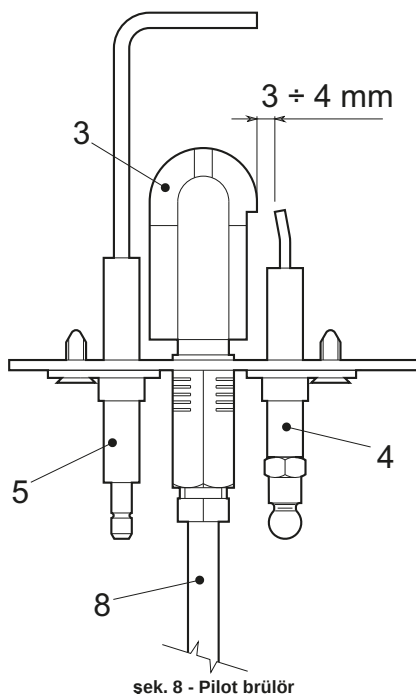
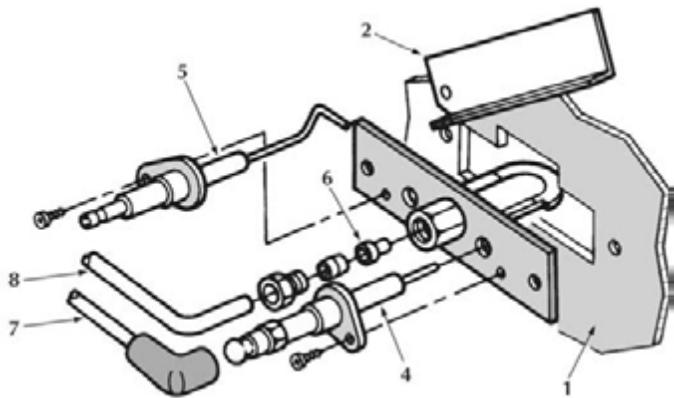
Bu aşamada, brülörler kontrol edilip temizlenebilirler. Brülörler yalnızca metalik-olmayan fırça veya basınçlı hava kullanılarak temizlenmesi, asla kimyasal ürünler kullanılmaması tavsiye edilir.

İşlemi tamamladiktan sonra, işlemi geri sırasıyla uygulayarak tüm bileşenleri geri yerine takın.



sek. 7 Brülörlerin sökülmesi ve temizlenmesi

Pilot brülör tertibatı



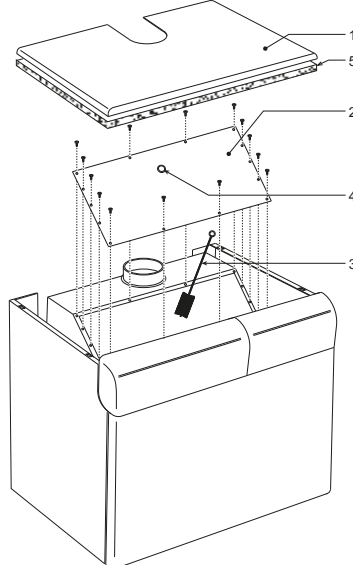
Şekil 8 - Pilot brülör

- 1 Yanma odası kapağı
- 2 Gözlem kapağı
- 3 Pilot brülör
- 4 Ateşleme elektrotu
- 5 Tespit elektrotu
- 6 Pilot ucu
- 7 Yüksek gerilim kablosu
- 8 Gaz temin borusu

Kombinin ve bacanın temizlenmesi

Kombiyi doğru şekilde temizlemek için (bkz. Şek. 9) yapılması gerekenler:

- Gazi cihazın giriş kısmından kapatınız ve elektrik bağlantısını kesiniz
- Kombini ön panelini çıkarınız (Şek. 5).
- Aşağıdan yukarı doğru bastırmak suretiyle muhafazanın kapağını yukarı kaldırınız.
- Geri-akış önleme cihazını ören yalıtım malzemesini 5 çıkarınız.
- Duman odasının örtü plakasını çıkarınız.
- Brülör grubunu söküñüz (mûteakip paragrafa bakınız).
- Bir baca fırçası yardımıyla yukarıdan aşağıya doğru temizleyiniz. Aynı işlem aşağıdan yukarıya doğru da uygulanabilir.
- Kombi gövdesi elemanı ve dökme demir elemanı arasındaki yanma ürünü tahiye kanallarını bir vakumlu temizleyici ile temizleyiniz.
- Önceden sökülen tüm aksamları dikkatlice geri takıp, gaz devresi ve yanma kanallarının sizdirmazlığını kontrol ediniz.
- Temizlik işlemleri esnasında duman odasının arka kısmına monte edilmiş olan duman termostatı haznesine zarar vermemeye dikkat ediniz.



Şekil 9 - Kombinin temizlenmesi

- | | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Muhafaza kapağı |
| 2 | Duman odası örtü plakası |
| 3 | Fırça |
| 4 | Yanma analizi için tara |
| 5 | Yalıtım malzemesi |

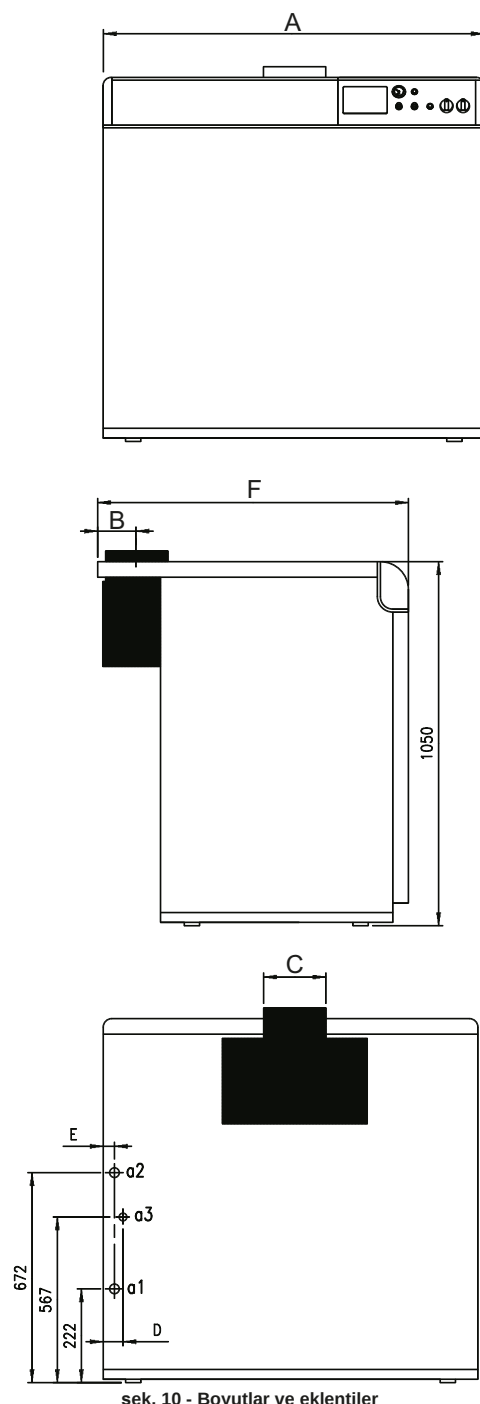
4.4 Sorunların giderilmesi

Arıza	Çözüm
Bir kaç kez ateşleme denemesi yaptıktan sonra elektronik kontrolör kombiyi kapatabaktır.	Pilot brülör uçlarını basılı havai ile temizleyiniz. Kombiye gelen normal gaz akışını kontrol ediniz ve borardaki havanın yok edildiğinden emin olunuz. Elektrotların doğru bir şekilde konumlandırılmış olduğundan ve üzerinde herhangi bir kalıntı olmadığından emin olunuz (bkz. Şek. 8). Kombinin, iyi bir topraklama bağlantısına bağlanmış olduğundan emin olunuz. Ateşleme ve ionizasyon elektrotlarının bağlantılarını kontrol ediniz.
Elektrotlar ateşleme aşamasında tahliye işlemiini gerçekleştirmiyor.	Elektrotların doğru bir şekilde konumlandırılmış olduğundan ve üzerinde herhangi bir kalıntı olmadığından emin olunuz (bkz. Şek. 8). Ayarlama termostatının ayarı çok düşüktür. Elektrik gücü beslemesini kontrol ediniz. Ateşleme ve ionizasyon elektrotlarının bağlantılarını kontrol ediniz. Elektronik alev kontrolündeki bağlantıları kontrol ediniz. FAZ ve NOTR kısmın ters dönmemiş olduğundan ve topraklama kontaklarının sağlığından emin olunuz. Giriş gaz basıncı varsa açık basınç sıvıcılarını kontrol ediniz. Emniyet termostatını resetleyiniz. Ortanı termostatını kapalı olduğundan emin olunuz.
Brülör yayı bir şekilde yanıyor: Alevler çok yüksek, çok düşük veya çok sari renkte.	Gaz valfi filtresi kırılmıştır. Gaz besleme basıncını kontrol ediniz. Gaz ucuları kırıldı. Kombinin kırı olmadığından emin olunuz. Cihazın monte edilmiş olduğu ortamda havalandırmanın, verimli bir yanmayı sağlamak için yeterli olduğundan emin olunuz.
Yanmamış gaz kokusu geliyor	Kombinin temiz olduğundan emin olunuz. Baca pekişin yeterli olduğunu kontrol ediniz. Gaz sarfyatının aşırı derecede olup olmadığını kontrol ediniz.
Kombi çalışıyor fakat sıcaklık yükselmiyor	2 kademeli ayarlama termostatının düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Gaz valfinin (maksimum güç) 2. kademe operatörünün beslenip beslenmediğini kontrol ediniz. Gaz tüketiminin temin edilen gaza göre az olup olmadığını kontrol ediniz. Kombinin tamamen temiz olduğundan emin olunuz. Kombinin sistem için uygun olup olmadığını kontrol ediniz. İsteme pompasını tıkamış olup olmadığını kontrol ediniz.
Sisteme sağlanan suyun sıcaklığı çok yüksek veya çok düşük	2 kademeli ayarlama termostatının düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. İsteme pompasını tıkamış olup olmadığını kontrol ediniz. Devir-daim pompaının özelliklerinin sistem için uygun olup olmadığını kontrol ediniz.
Brülör patlaması. Ateşlemede gecikme	Gaz basıncının yeterli ve kombi kasasının/kaplamasının kırı olup olmadığını kontrol ediniz.
Ayarlama termostati, çok fazla büyük sıcaklık farkı ile geri dönüyor	Termostat ampulünün muhafazasına düzgün bir şekilde yerleştirilmiş olup olmadığını kontrol ediniz.
Kombi su yoğunlaşması yapıyor	2 kademeli termostatinin düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Gaz sarfyatının normal olup olmadığını kontrol ediniz. Bacanın silahlı çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
Gözle görülür bir sebep olmaksızın kombi söñüyor	Sıcaklık yükselmesinden dolayı emniyet termostati hata vermekteki.

Gereksiz yere masraftan kaçınmak için, Teknik Yardım Servisini aramadan önce, kazanın elektrik beslemesi veya gaz beslemesi olmamasından dolayı durmamış olduğundan emin olunuz.

5. ÖZELLİKLER VE TEKNİK VERİLER

5.1 Boyutlar ve eklentiler

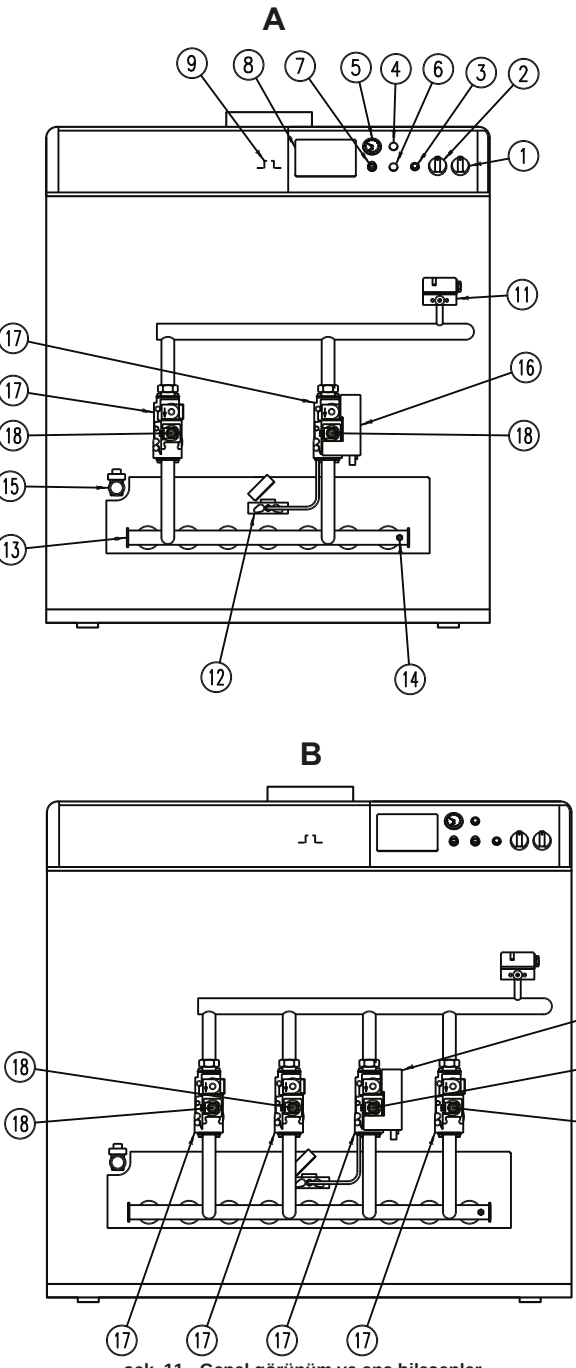


şek. 10 - Boyutlar ve eklentiler

A Versiyon PEGASUS F3 N 119 - 136 2S
B Versiyon PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

Tip ve model	A	B	C	D	E	F	a1 Isıtma sistemi girişi	a2 Isıtma sistemi çıkışı	a3 Gaz girişi
PEGASUS F3 N 119 2S	930	133	220	50	42	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 136 2S	1020	148	250	53	45	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 153 2S	1100	148	250	58	43	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 170 2S	1190	173	300	60	46	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 187 2S	1270	173	300	58	44	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 221 2S	1440	173	300	57	45	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 255 2S	1610	198	350	62	46	1100	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 289 2S	1780	198	350	66	49	1100	2"	2"	1" 1/2

5.2 Genel görünüm ve ana bileşenler



şek. 11 - Genel görünüm ve ana bileşenler

A Versiyon PEGASUS F3 N 119 - 136 2S

B Versiyon PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

Açıklamalar

- 1 "0 - 1 - TEST" düğmesi
- 2 2 Kademe ayar termostati
- 3 Elektronik kontrolör reset düğmesi
- 4 Tapa
- 5 Su sıcaklık termometresi
- 6 Tapa
- 7 Emniyet termostatı
- 8 Bir elektronik santralinin takılması için ayrılmış düzen
- 9 Duman odasındaki duman çıkıştı
- 10 Gaz presostatı
- 11 Elektrotlu pilot brülör
- 12 Gaz kollektörü
- 13 Basınç noktası
- 14 Tahliye musluğu
- 15 Elektronik alev kontrolörü
- 16 Gaz valfi
- 17 2. Kademe operatörü
- 18 Duman çıkışları

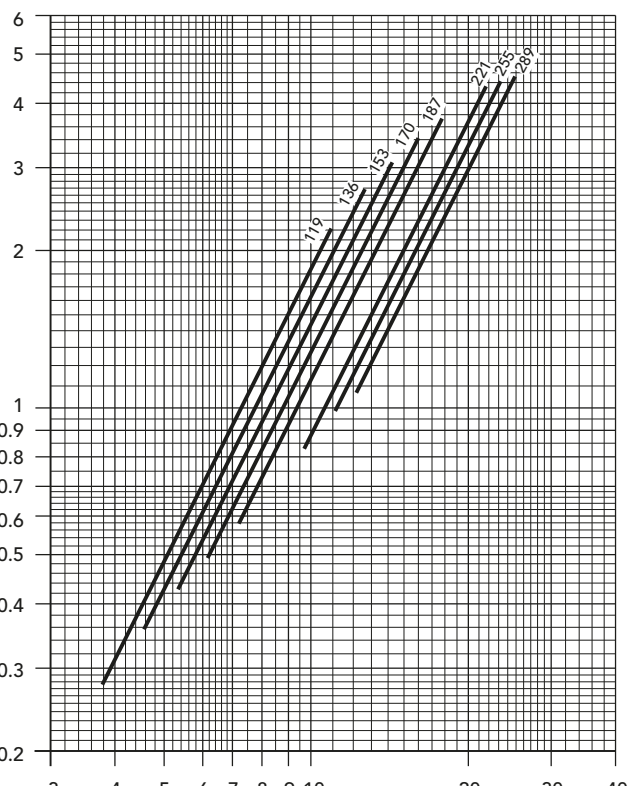
5.3 Teknik veriler tablosu

MODEL		119		136		153		170	
Güç		Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin
Isıtma Gücü (Düşük Isıtma Değeri - Hi)	kW	131	77	149	89	168	100	187	110
Faydalı Isıtma Gücü	kW	119	71	136	82	153	92	170	102
Gaz beslemesi		Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin
Pilot uç G20	mm	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Pilot uç G31	mm	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Ana ugır G20	mm	7 x 3,40		8 x 3,40		9 x 3,40		10 x 3,40	
Besleme basıncı G20	mbar	20		20		20		20	
Brülör basıncı G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Çıkış G20	m3/s	13.8	8.1	15.8	9.4	17.9	10.6	19.8	11.6
Ana ugır G31	mm	7 x 2.15		8 x 2.15		9 x 2.15		10 x 2.15	
Besleme basıncı G31	mbar	37		37		37		37	
Brülör basıncı G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Çıkış G31	Kg/s	10.26	6.0	11.6	6.9	13.2	7.8	14.64	8.6
Isıtma									
Maksimum çalışma sıcaklığı	°C	100		100		100		100	
Isıtma maksimum çalışma basıncı	bar	6		6		6		6	
Eleman sayısı		8		9		10		11	
Isıtma minimum çalışma basıncı	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
Brülör sayısı		7		8		9		10	
Kombi su kapasitesi	litre	38		42		46		50	
Ağırlıklar									
Ambalajlı ağırlık	kg	470		530		575		625	
Elektrik beslemesi									
Çekilen maksimum elektrik gücü	W	32		32		60		60	
Besleme/frekans gerilimi	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Elektriksel koruma sınıfı	IP	XOD		XOD		XOD		XOD	

MODEL		187		221		255		289	
Güç		Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin
Isıtma Gücü (Düşük Isıtma Değeri - Hi)	kW	206	122	243	144	280	166	317	188
Faydalı Isıtma Gücü	kW	187	112	221	133	255	153	289	173
Gaz beslemesi		Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin	Pmaks	Pmin
Pilot uç G20	mm	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Pilot uç G31	mm	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Ana ugır G20	mm	11 x 3,40		13 x 3,40		15 x 3,40		17 x 3,40	
Besleme basıncı G20	mbar	20		20		20		20	
Brülör basıncı G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Çıkış G20	m3/s	21.8	12.9	25.7	15.2	29.6	17.6	33.5	19.9
Ana ugır G31	mm	11 x 2.15		13 x 2.15		15 x 2.15		17 x 2.15	
Besleme basıncı G31	mbar	37		37		37		37	
Brülör basıncı G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Çıkış G31	Kg/s	16.31	9.5	19.0	11.2	21.92	12.9	24.82	14.6
Isıtma									
Maksimum çalışma sıcaklığı	°C	100		100		100		100	
Isıtma maksimum çalışma basıncı	bar	6		6		6		6	
Eleman sayısı		12		14		16		18	
Isıtma minimum çalışma basıncı	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
Brülör sayısı		11		13		15		17	
Kombi su kapasitesi	litre	54		62		70		78	
Ağırlıklar									
Ambalajlı ağırlık	kg	665		760		875		945	
Elektrik beslemesi									
Çekilen maksimum elektrik gücü	W	32		32		60		60	
Besleme/frekans gerilimi	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Elektriksel koruma sınıfı	IP	XOD		XOD		XOD		XOD	

5.4 Diyagramlar

Yük kaybı



Açıklamalar

A

 H_2O sütunu yük kaybı

B

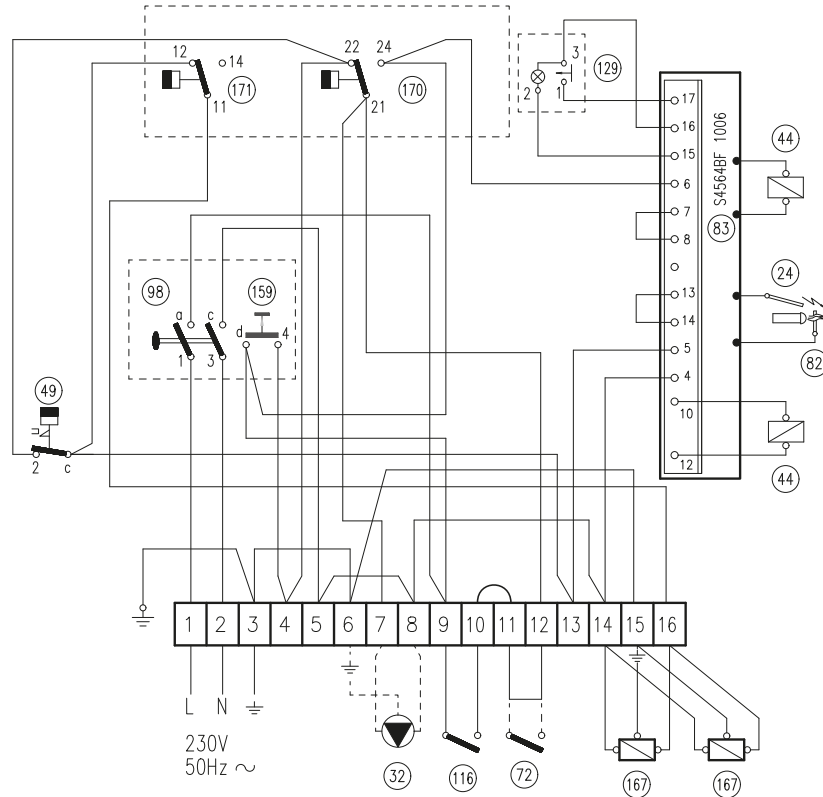
Kapasite m^3/s

5.5 Elektrik şemaları

Elektrik bağlantı şeması, mod. 119 - 136

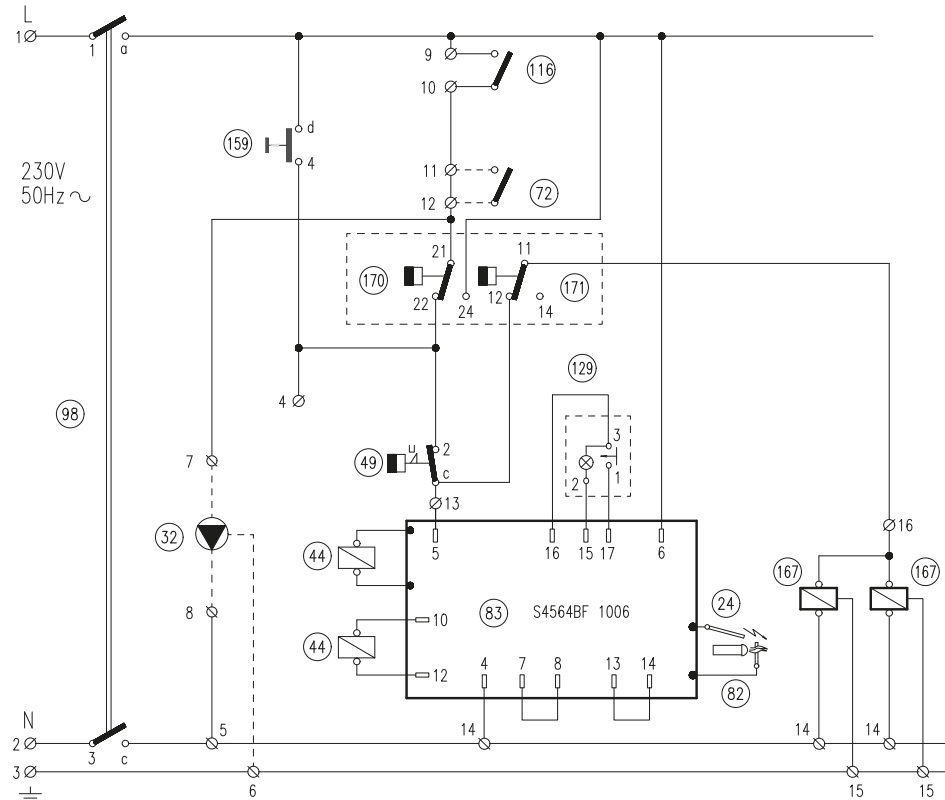
Elektrik şemaları açıklamaları

- 24 - Ateşleme elektrotu
- 32 - Isıtma sirkülatörü (ürünle birlikte verilmez)
- 44 - Gaz valfi
- 49 - Emniyet termostati
- 72 - Oda termostati (cihazla birlikte verilmez)
- 82 - Tespit elektrotu
- 83 - Elektronik kumanda merkezi
- 98 - Siviç
- 116 - Gaz presostatı
- 129 - Gösterge lambalı reset düğmesi
- 159 - Test düğmesi
- 167 - 2. kademe gaz valfi
- 170 - 1. kademe ayarlama termostatı
- 171 - 2. kademe ayarlama termostatı



şek. 12 - Elektrik bağlantı şeması, mod. 119 - 136

Ana elektrik sistemi şeması, mod. 119 - 136

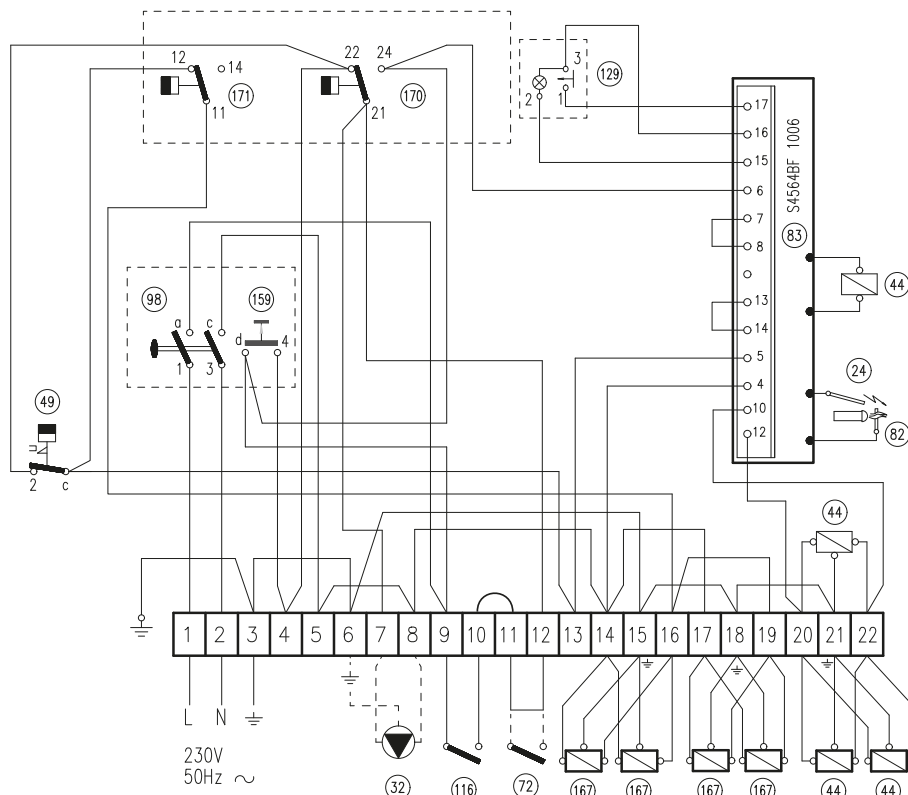


şek. 13 - Ana elektrik sistemi şeması, mod. 119 - 136

Elektrik bağlantı şeması, mod. 153 ÷ 289

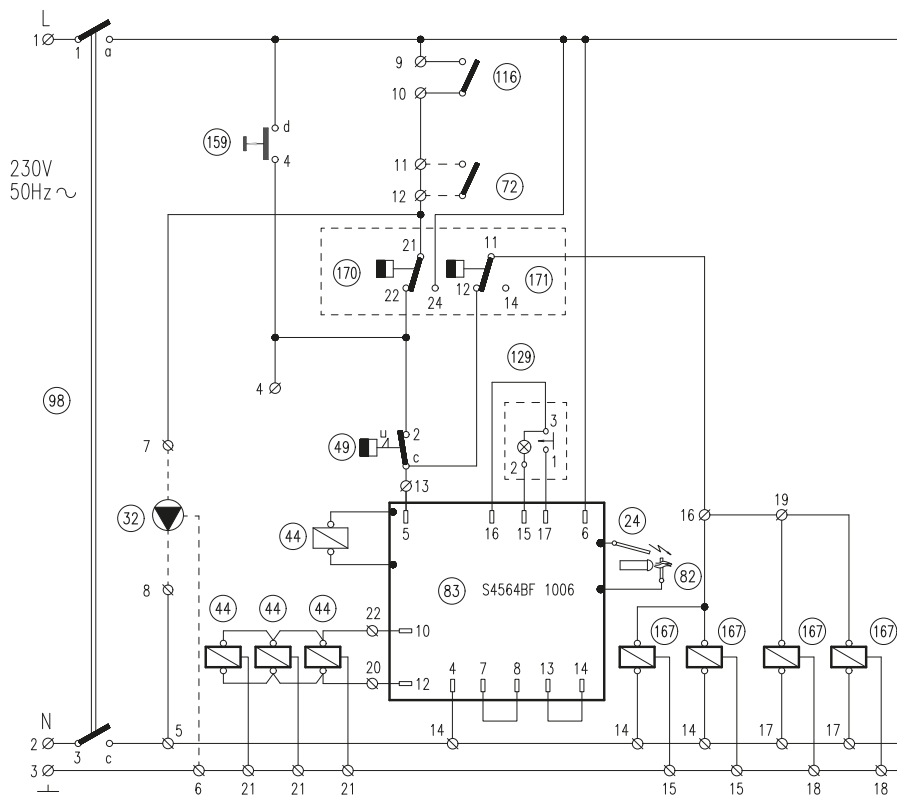
Elektrik şemaları açıklamaları

- 24 - Ateşleme elektrotu
 32 - Isıtma sirkülörü (ürünle birlikte verilmez)
 44 - Gaz valfi
 49 - Emniyet termostati
 72 - Oda termostati (cihazla birlikte verilmez)
 82 - Tespit elektrotu
 83 - Elektronik kumanda merkezi
 98 - Siviç
 116 - Gaz presostatı
 129 - Gösterge lambası reset düğmesi
 159 - Test düğmesi
 167 - 2. kademe gaz valfi
 170 - 1. kademe ayarlama termostati
 171 - 2. kademe ayarlama termostati



sek. 14 - Elektrik bağlantı şeması, mod. 153 ÷ 289

Ana elektrik sistemi şeması, mod. 153 ÷ 289



sek. 15 - Ana elektrik sistemi şeması, mod. 153 ÷ 289

1. GENERAL WARNINGS

- Carefully read and follow the instructions contained in this instruction booklet.
- After boiler installation, inform the user regarding its operation and give him this manual, which is an integral and essential part of the product and must be kept with care for future reference.
- Installation and maintenance must be carried out by professionally qualified personnel, in compliance with the current regulations and according to the manufacturer's instructions. Do not carry out any operation on the sealed control parts.
- Incorrect installation or inadequate maintenance can result in damage or injury. The Manufacturer declines any liability for damage due to errors in installation and use, or failure to follow the instructions.
- Before carrying out any cleaning or maintenance operation, disconnect the unit from the electrical power supply using the switch and/or the special cut-off devices.
- In case of a fault and/or poor operation, deactivate the unit and do not try to repair it or directly intervene. Contact professionally qualified personnel. Any repair/replacement of the products must only be carried out by qualified personnel using original replacement parts. Failure to comply with the above could affect the safety of the unit.
- This unit must only be used for its intended purpose. Any other use is deemed improper and therefore hazardous.
- The packing materials are potentially hazardous and must not be left within the reach of children.
- The unit must not be used by people (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge of it, unless instructed or supervised in its use by someone responsible for their safety.
- The unit and its accessories must be appropriately disposed of, in compliance with the current regulations.
- The images given in this manual are a simplified representation of the product. In this representation there may be slight and insignificant differences with respect to the product supplied.

THE CE MARKING CERTIFIES THAT THE PRODUCTS MEET THE ESSENTIAL REQUIREMENTS OF THE RELEVANT DIRECTIVES IN FORCE.
THE DECLARATION OF CONFORMITY MAY BE REQUESTED FROM THE MANUFACTURER.

2. INSTALLATION

2.1 Introduction

Dear Customer,

Thank you for choosing **PEGASUS F3 N 2S**, a floor-standing boiler **FERROLI** featuring advanced design, cutting-edge technology, high reliability and quality construction. Please read this manual carefully and keep it for future reference.

PEGASUS F3 N 2S is a high-efficiency heat generator for central heating, using natural gas or liquefied gas and regulated by an advanced electronic control system.

The boiler shell consists of cast-iron elements whose particular shape ensures high exchange efficiency in all operating conditions, and an open-flue burner equipped with electronic ignition and ionisation flame control.

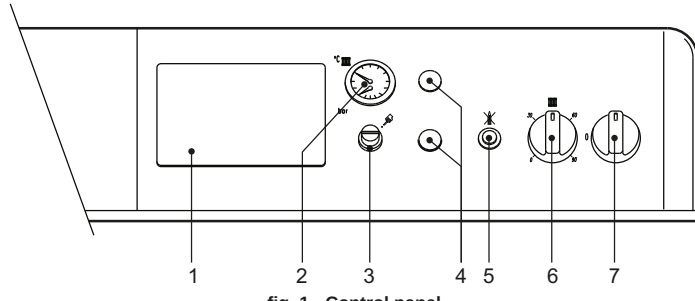
The boiler also has an automatic boiler air vent valve, a 2-stage control thermostat and a safety thermostat.

Thanks to the electronic ignition and flame control system, unit operation is for the most part automatic.

The user only has to set the system temperature by means of the control thermostat.

2.2 Control panel

To access the control panel, lift the front door.



Key

- | | |
|---|---|
| 1 | Arrangement for thermostatic controller |
| 2 | Boiler pressure/temperature gauge |
| 3 | Manual reset safety thermostat cover |
| 4 | Cap |
| 5 | Flame controller reset button with shutdown indicator |
| 6 | 2-stage boiler control thermostat |
| 7 | 0 - 1 - TEST switch |

2.3 Lighting and turning off

Lighting

- Open the gas cock ahead of the boiler.
- Turn on or insert any switch or plug ahead of the boiler.
- Turn the boiler switch "7" to 1 (fig. 1).
- Turn the knob "6" to the required temperature and that of a possible room thermostat to the required temperature value. The burner will light and the boiler begins to function automatically, controlled by its adjustment and safety devices.
- If the boiler is equipped with an electronic thermostatic controller fitted in position 1 of fig. 1, the user must also take into account the manufacturer's instructions.

If the burners do not light and the button-shutdown indicator 5 comes on after correctly carrying out the lighting procedures, wait about 15 seconds and then press the above-mentioned button. The flame controller reset in this way will then repeat the lighting cycle. If the burners do not light after several attempts, consult the faults section

In case of a power failure while the boiler is working, the burners will go out and relight automatically when the power is restored.

Turning off

Close the gas cock ahead of the boiler, turn knob "7" to 0 and disconnect the power.

To avoid damage caused by freezing during long idle periods in winter, it is advisable to drain all water from the boiler, DHW circuit and system; or add a suitable antifreeze to the heating system.

The boiler switch "7" has 3 positions "0-1-TEST"; the first two have the on-off function, the third (unstable) must only be used for service and maintenance purposes.

2.4 Adjustments

System temperature adjustment

Turn the knob 6 of fig. 1 clockwise to increase the heating water temperature, or anti-clockwise to decrease it. The temperature can be varied from a minimum of 30°C to a maximum of 90°C. However, it is advisable not to operate the boiler below 45°C.

Room temperature adjustment (with optional room thermostat)

Using the room thermostat, set the temperature required in the rooms. By room thermostat command, the boiler lights and brings the system water to the temperature set by boiler control thermostat 6 of fig. 1. The generator goes off when the required temperature in the rooms is reached.

If the room thermostat is not installed the boiler will keep the system at the temperature set by the boiler control thermostat.

Water system pressure adjustment

The filling pressure with system cold, read on the boiler water gauge detail 2 of fig. 1, must be approx. 1.0 bar. If, during operation, the system pressure falls (due to the evaporation of gases dissolved in the water) to values below the minimum described above, the user must bring it to the initial value by operating the filling cock. At the end of the operation always close the filling cock.

2.5 Faults

Given below are the faults that can be caused by simple user-solvable problems.

Symbol	Faults	Cure
	Boiler shutdown by the flame controller	Check if the gas cocks ahead of the boiler and on the meter are open. Press the illuminated indicator-button. In case of repeated boiler shutdowns, contact the nearest service centre.
	Boiler shutdown due to insufficient system pressure (only if a pressure switch is installed in the system)	Fill the system to 1-1.5 bar cold by means of the system filling cock. Close the cock after use.
	Boiler shutdown due to water over-temperature	Unscrew the safety thermostat cover and press the button below. In case of repeated shutdowns, contact the nearest service centre.

Before calling the after-sales service, check that the problem is not due to no gas or power.

3. INSTALLATION**3.1 General Instructions**

This unit must only be used for its intended purpose.

This unit is designed to heat water to a temperature below boiling point at atmospheric pressure and must be connected to a heating system and/or a water supply system for domestic use, compatible with its performance, characteristics and its heating capacity. Any other use is considered improper.

THE BOILER MUST ONLY BE INSTALLED BY QUALIFIED PERSONNEL, IN ACCORDANCE WITH ALL THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS TECHNICAL MANUAL, THE PROVISIONS OF CURRENT LAW, ANY LOCAL REGULATIONS AND THE RULES OF PROPER WORKMANSHIP.

The Manufacturer declines any liability for damage or injury caused by incorrect installation.

3.2 Place of installation

This unit is an "open chamber" type and can only be installed and operated in permanently ventilated rooms. An insufficient flow of combustion air to the boiler will affect its normal operation and fume evacuation. Also, the fumes forming in these conditions (oxides) are extremely harmful to the health if dispersed in the domestic environment.

Therefore the place of installation must be free of dust, flammable materials or objects or corrosive gases. The room must be dry and not subject to freezing.

When positioning the boiler, leave sufficient space around it for normal maintenance activities.

3.3 Plumbing connections**Instructions**

The heating capacity of the unit must be previously established by calculating the building's heat requirement according to the current regulations. For proper operation and long life of the boiler, the plumbing system must be adequate and complete with all accessories that guarantee regular operation and running.

If the delivery and return pipes follow a path where air pockets could form in certain places, it is advisable to install vent valves at these points. Also, install a discharge device at the lowest point in the system to allow its complete emptying.

If the boiler is installed at a lower level than the system, it is advisable to provide a flow-stop valve to prevent the natural circulation of system water.

The temperature drop between the delivery manifold and the return to the boiler should not exceed 20°C.



Do not use the water system pipes to earth electrical appliances.

Before installation, carefully wash all the pipes of the system to remove any residuals or impurities that could affect proper operation of the unit.

Carry out the relevant connections as indicated in fig. 10.

It is advisable to install on-off valves between the boiler and heating system allowing the boiler to be isolated from the system if necessary.



Make the boiler connection in such a way that its internal pipes are free of stress.

Water system characteristics

In the presence of water harder than 25° Fr, it is advisable to use suitably treated water, in order to avoid possible scaling in the boiler caused by hard water, or corrosion produced by aggressive water. Due to its low thermal conductivity, scaling even just a few mm thick causes significant overheating of the boiler walls with consequent serious problems.

Water treatment is indispensable in case of very large systems (containing large amounts of water) or with frequent introduction of replenishing water in the system. If partial or total emptying of the system becomes necessary in these cases, it is advisable to refill with treated water.

Filling boiler and system

The filling pressure with system cold system must be approx. 1 bar. If, during operation, the system pressure falls (due to the evaporation of gases dissolved in the water) to values below the minimum described above, the user must bring it to the initial value. For correct operation of the boiler, when hot, its pressure must be approx. 1.5-2 bar.

3.4 Gas connection

Before carrying out the connection, make sure the unit is arranged for the type of fuel available and carefully clean all the system gas pipes to remove any residues that could affect proper boiler operation.

The gas must be connected to the relevant connection (see fig. 10) in conformity with the current standards, with a rigid metal pipe or with a continuous flexible s/steel tube, installing a gas cock between the system and boiler. Make sure all the gas connections are tight.

The capacity of the gas meter must be sufficient for the simultaneous use of all equipment connected to it. The diameter of the gas pipe leaving the boiler does not determine the diameter of the pipe between the unit and the meter; it must be chosen according to its length and pressure losses, in conformity with the current regulations.



Do not use the gas pipes to earth electrical appliances.

3.5 Electrical connections**Connection to the power supply**

The boiler must be connected to a single-phase, 230 Volt-50 Hz electric line.



The unit's electrical safety is guaranteed only when it is correctly connected to an efficient earthing system in conformity with the current safety regulations. Have the efficiency and suitability of the earthing system checked by professionally qualified personnel; the Manufacturer declines any liability for damage caused by failure to earth the system. Also make sure the electrical system is adequate for the maximum power absorbed by the unit, as specified on the boiler data plate, in particular ensuring that the section of the system's cables is suitable for the input.

The boiler is prewired and supplied with a connector located inside the control panel, arranged for connection to an electronic thermostatic controller (see wiring diagrams in sec. 5.5). It is also equipped with a three-core cable for connection to the electric line. The connections to the power supply must be made with a permanent connection and equipped with a double-pole switch with contact gap of at least 3 mm, interposing fuses of max. 3A between the boiler and line. It is important to respect the polarities (LINE: brown wire / NEUTRAL: blue wire / EARTH : yellow/green wire) when making the connections to the electric line.

Accessing the electrical terminal block and components inside the control panel

To access the electrical components inside the control panel, follow the sequence in fig. 2. The layout of the terminals for the various connections is given in the wiring diagrams in the technical data section.

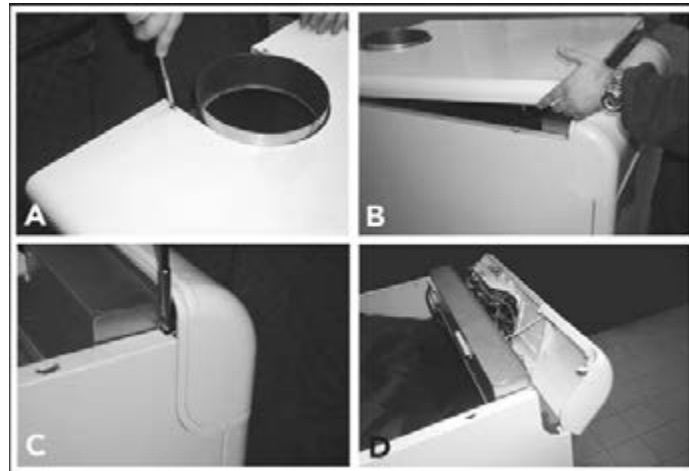


fig. 2 - Accessing the terminal block

Key

- A** Undo the 2 self-tapping screws securing the boiler cover.
- B** Lift by pressing upwards and remove the cover held to the sides of the boiler by pins.
- C** Undo and remove the two screws and the two plates holding the control panel.
- D** Turn the control panel forwards.

Any additional sensitive elements of the system's control and safety devices, temperature probe, pressure switch, thermostat bulb, etc., must be located on the delivery pipe within 40 cm of the boiler casing rear wall (see fig. 3).

Key

- A** System delivery
- B** System return
- C** 40 cm max.

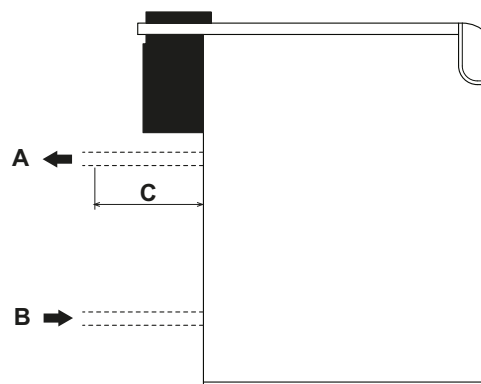


fig. 3 - Delivery and return

3.6 Connection to the flue

The flue connection pipe diameter must not be less than that of the connection on the anti-backflow device. Starting from the anti-backflow device it must have a vertical section at least 50 cm long. Comply with the current regulations regarding installation and sizes of the flues and connection pipe. The diameters of the anti-backflow device collars are given in the table of fig. 10.

119 2S / 136 2S / 153 2S / 170 2S / 187 2S / 221 2S / 255 2S / 289 2S

4. SERVICE AND MAINTENANCE

4.1 Adjustments

All adjustment and conversion operations must be carried out by Qualified Personnel. The manufacturer declines any liability for damage or injury caused by unqualified and unauthorised people tampering with the unit.

Burner gas pressure adjustment

The boilers PEGASUS F3 N 2S are arranged to run on natural or liquefied gas. The pressure setting and test are performed in the factory.

However, at first lighting, as there may be supply pressure variations, check and if necessary adjust the pressure at the nozzles, respecting the values given in the technical data table in sec. 5.3.

Pressure adjustment operations must be carried out with the boiler working, using the pressure regulator on the 2-stage gas valves (see fig. 4).

Preliminary operations:

1. Light the boiler and turn the control thermostat knob to minimum.
2. Connect a pressure gauge to the pressure point on the gas manifold pipe of the burner assembly (see part 14 of fig. 11).
3. Remove the protection cap of the pressure regulator 4 of fig. 4.

Minimum power (1st stage) adjustment

1. Turn the control thermostat knob slowly clockwise to the 1st click; the gas valve will thus be supplied only on connections A and B (see fig. 4).
2. Turn the screw 6 of fig. 4, checking that the pressure matches the values given in the technical data table in sec. 5.3.

Maximum power (2nd stage) adjustment

1. Turn the control thermostat knob to maximum; the gas valve will now be supplied only on connections A, B and C (see fig. 4).
2. Turn the screw 5 of fig. 4, checking that the pressure matches the values given in the technical data table in sec. 5.3.

The adjustment operations must be performed uniformly on the pressure regulators of all the valves.

! The gas pressures measured at the burner gas manifold must be read at least 30 seconds after making the adjustments, i.e. when the flame has stabilised.

On completing the adjustment operations, turn the burner on and off 2 - 3 times with the control thermostat and check that the pressure values are those just set; otherwise, it is necessary to make another adjustment to bring the pressures to the correct values.

Gas conversion

The unit can work with Natural gas (G20-G25) or liquefied gas (G30-G31) and is factory-set for use with one of the two gases, as clearly shown on the packing and dataplate. Whenever the unit has to be used with a different gas, a conversion kit will be required, proceeding as follows.

From natural to liquefied gas

1. Replace the nozzles at the main burner and pilot burner, fitting the nozzles specified in the technical data table in sec. 5.3.
2. Remove the small cap 3 (fig. 4) from the gas valve, screw the ignition "STEP" regulator 2 (contained in the conversion kit) onto the valve and refit the cap 3 on the regulator.
3. Adjust the burner gas pressures for minimum and maximum power as described in the previous section, setting the values given in the technical data table of section sec. 5.3.
4. Operations 2 and 3 must be performed on all the valves.
5. Apply the sticker contained in the conversion kit, near the dataplate as proof of the conversion.

From liquefied to natural gas

Carry out the same operations described above, making sure to remove the ignition "STEP" regulator 2 of fig. 4 of the gas valve; the cap 3 of fig. 4 must be fitted directly on the valve.

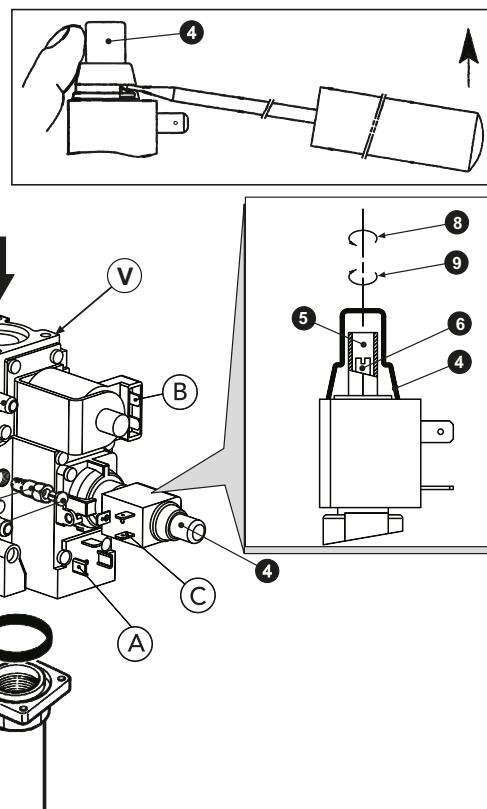


fig. 4 - Gas conversion

Key of main components

1	Pressure point upstream
2	Ignition "STEP" regulator for liquefied gas
3	Plug
4	Protection cap
5	Pressure adjustment screw for max. power
6	Pressure adjustment screw for min. power (1st stage)
7	O-ring
8	Decrease
9	Increase
V	Honeywell valve VR 4601 CB

Key of electrical connections

A + B = Connections fed for min. power (1st stage)
A + B + C = Connections fed for max. power (2nd stage)

4.2 Commissioning

! Commissioning must be carried out by Qualified Personnel.

The following operations and checks must be carried out at first lighting, and after all maintenance that involved disconnecting from the systems or work on safety devices or parts of the boiler.

Before lighting the boiler

- Open any shutoff valves between the boiler and the system.
- Check the tightness of the gas system, proceeding with caution and using soapy water to check for any leaks in connections.
- Fill the water system and make sure all air contained in the boiler and the system has been vented by opening the air valve on the boiler and any vent valves in the system.
- Make sure there are no water leaks in the system or boiler.
- Make sure the electrical system is properly connected.
- Make sure the unit is connected to an efficient earthing system.
- Make sure the pressure and gas flow values are those required for heating.
- Make sure there are no flammable liquids or materials in the immediate vicinity of the boiler.

Boiler lighting

- Open the gas cock ahead of the boiler.
- Vent the air from the pipe ahead of the gas valve.
- Turn on or insert any switch or plug ahead of the boiler.
- Turn the boiler switch (pos. 7 - fig. 1) to position 1.
- Turn the knob 6 (fig. 1) to a value above 50°C and that of the room thermostat (if present) to the required temperature value. The burner will light and the boiler begins to function automatically, controlled by its adjustment and safety devices.



If, after correctly carrying out the lighting procedure, the burners do not light and the button-indicator comes on, wait about 15 seconds then press the above-mentioned button. The reset controller will repeat the lighting cycle. If the burners do not light after the second attempt, refer to the section sec. 4.4.

The boiler switch 7 has 3 positions "0-1-TEST"; the first two have the on-off function, the third (unstable) must only be used for service and maintenance purposes.



In case of a power failure while the boiler is working, the burners will go out and reignite automatically when the power is restored.

Checks during operation

- Make sure the fuel circuit and water systems are tight.
- Check the efficiency of the flue and fume ducts while the boiler is working.
- Make sure the water is circulating properly between the boiler and the system.
- Check correct lighting of the boiler, by turning it on and off several times using the room thermostat or boiler thermostat.
- Make sure the fuel consumption indicated on the meter matches that given in the technical data table in cap. 5.

Turning off

To temporarily turn the boiler off, just turn the boiler switch 7 (fig. 1) to 0.

To turn the boiler off for a prolonged period:

- Turn the knob of the boiler switch 7 (fig. 1) to 0;
- Close the gas cock ahead of the boiler;
- Disconnect the power to the unit;



To avoid damage caused by freezing during long shutdowns in winter, it is advisable to drain all water from the boiler and the system; or add a suitable anti-freeze to the heating system

4.3 Maintenance



THE FOLLOWING OPERATIONS MUST ONLY BE CARRIED OUT BY QUALIFIED PERSONNEL.

Seasonal inspection of the boiler and flue

It is advisable to carry out the following checks at least once a year:

- The control and safety devices (gas valve, thermostats, etc.) must function correctly.
- The fume ducts must be free of obstructions and leaks.
- The gas and water systems must be tight.
- The burner and boiler shell must be clean. Follow the instructions in the next section.
- The electrodes must be free of deposits and properly positioned (see fig. 8).
- The water pressure in the system when cold must be approx. 1 bar; otherwise bring it to that value.
- The expansion tank, if present, must be filled.
- The gas delivery and pressure must correspond to that given in the technical data table (see sec. 5.3).
- The circulating pumps must not be blocked.

Safety devices

The boiler PEGASUS F3 N 2S is equipped with devices that guarantee safety in case of operation faults.

Temperature limiter (safety thermostat) with manual reset

This device prevents the water temperature in the system from exceeding boiling point. The maximum cut-in temperature is 110°C.

Automatic reset of the temperature limiter can only occur on cooling of the boiler (the temperature must drop by at least 10°C) and identification and elimination of the problem that caused the shutdown. To reset the temperature limiter, unscrew the cover 3 of fig. 1 and press the button below.

Opening the front casing

To open the boiler front panel, see the sequence in fig. 5.

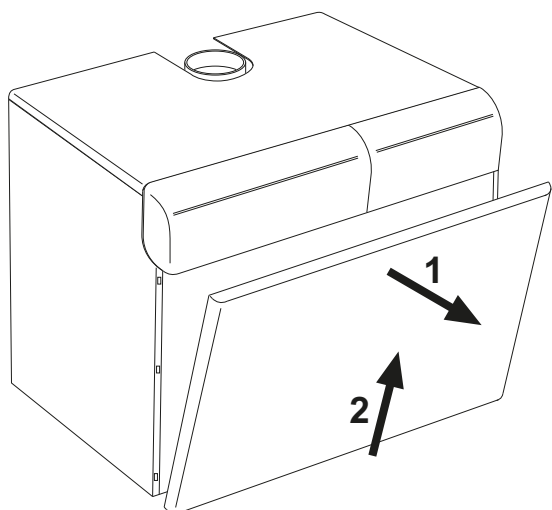


fig. 5 - Front panel opening



Before carrying out any operation inside the boiler, disconnect the power and close the gas cock upstream.

Combustion analysis

A fume sampling point has been included in the upper part of the anti-backflow device inside the boiler (see fig. 6).

To take the sample:

1. Remove the top panel of the boiler
2. Remove the insulation covering the anti-backflow device
3. Open the fume sampling point;
4. Insert the probe;
5. Adjust the boiler temperature to maximum.
6. Wait 10-15 minutes for the boiler to stabilise*
7. Take the measurement.

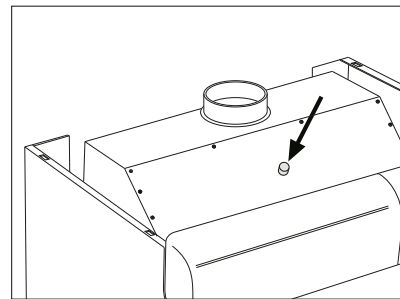


fig. 6 - Combustion analysis

Analyses made with a non-stabilised boiler can cause measurement errors.

Burner assembly removal and cleaning

To remove the burner assembly:

- Disconnect the power and turn off the gas ahead of the boiler.
- Undo the two screws securing the electronic flame controller (detail B - fig. 7) to the gas valve (detail A - fig. 7) and remove the controller.
- Undo the screws fixing the connectors (F) to the gas valves and remove the connectors.
- Disconnect the ignition and ionisation cables (E) from the electrode assembly.
- Undo the nuts fixing the gas supply pipe ahead of the gas valves (detail C - fig. 7).
- Undo the two nuts fixing the combustion chamber door to the cast iron elements of the boiler (detail D - fig. 7).
- Remove the burner assembly and combustion chamber door.

Then check and clean the burners. Only use a non-metallic brush or compressed air to clean the burners and electrodes; never use chemical products.

Afterwards, refit everything in reverse order.

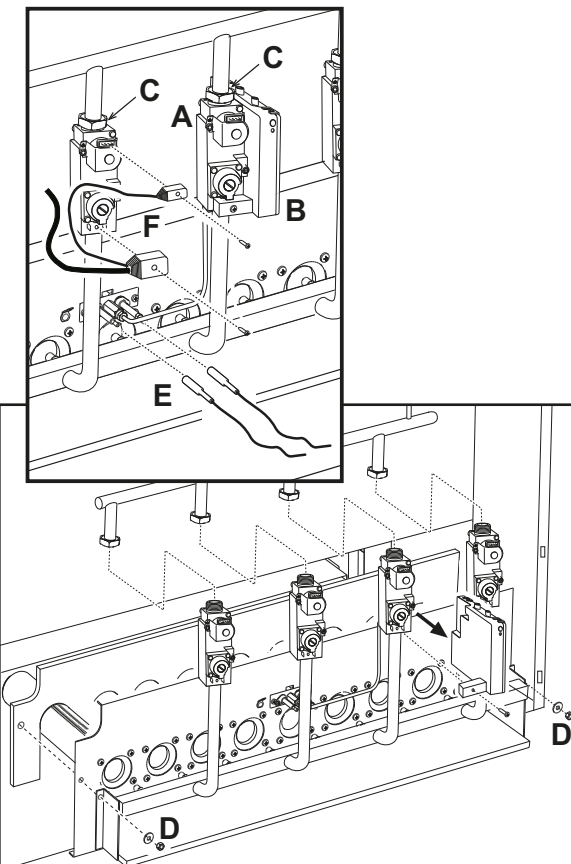


fig. 7 - Burner removal and cleaning

Pilot burner assembly

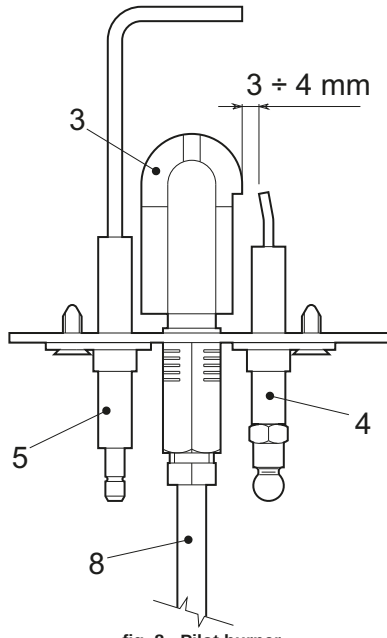
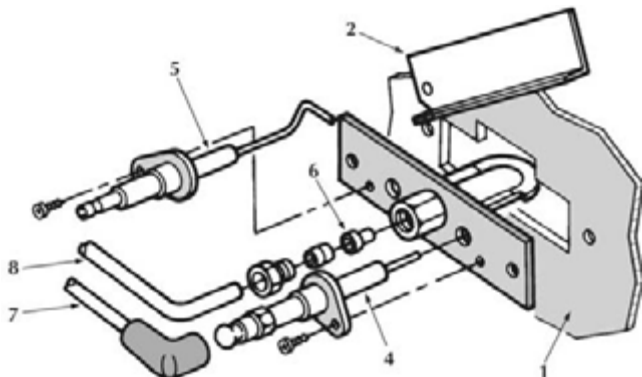


fig. 8 - Pilot burner

- 1 Combustion chamber door
- 2 Inspection door
- 3 Pilot burner
- 4 Ignition electrode
- 5 Detection electrode
- 6 Pilot nozzle
- 7 High voltage cable
- 8 Gas supply pipe

Cleaning the boiler and flue

For proper cleaning of the boiler (see fig. 9):

- Turn off the gas ahead of the unit and disconnect the power
- Remove the front panel of the boiler (fig. 5).
- Lift the casing cover by pressing upwards.
- Remove the insulation 5 covering the anti-backflow device.
- Remove the smoke chamber closing plate.
- Remove the burner assembly (see next section).
- Clean from the top downwards, using a flue brush. The same operation can be carried out from the bottom upwards.
- Clean the fume exhaust ducts between the cast iron elements of the boiler shell with a vacuum cleaner.
- Carefully refit all the previously removed parts and check the tightness of the gas circuit and the combustion ducts.
- During cleaning operations be careful not to damage the fume thermostat bulb fitted in the back of the smoke chamber.

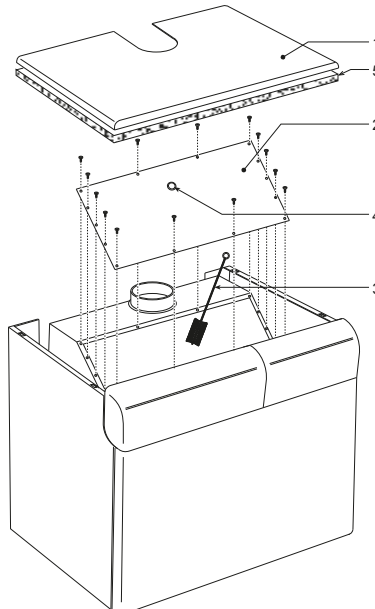


fig. 9 - Cleaning the boiler

- 1 Casing cover
- 2 Smoke chamber closing plate
- 3 Flue brush
- 4 Combustion analysis plug
- 5 Insulation

4.4 Troubleshooting

Fault	Cure
After several lighting attempts , the electronic controller shuts down the boiler.	Clean the pilot burner nozzles with compressed air. Check the regular gas flow to the boiler and that the air has been eliminated from the pipes. Make sure the electrodes are correctly positioned and free of deposits (see fig. 8). Make sure the boiler is connected to an efficient earth connection. Check the connections to the ignition and ionisation electrodes.
The electrodes are not discharging in the ignition phase.	Make sure the electrodes are correctly positioned and free of deposits (see fig. 8). Control thermostat adjusted too low. Check the power supply. Check the connections to the ignition and ionisation electrodes. Check the connections to the electronic flame controller. Make sure the LINE -NEUTRAL are not inverted and that the earth contacts are efficient. Check the inlet gas pressure and any open gas pressure switches. Reset the safety thermostat. Make sure the room thermostat is closed.
The burner burns poorly: flames too high, too low or too yellow	Gas valve filter dirty. Check the gas supply pressure. Gas nozzles dirty. Make sure the boiler is not dirty. Make sure the ventilation in the room where the unit is located is sufficient for proper combustion.
Smell of unburnt gas	Make sure the boiler is clean. Check the flue draught. Make sure gas consumption is not excessive.
The boiler works but the temperature fails to increase	Check correct operation of the 2-stage control thermostat. Make sure the gas valve 2nd stage operator (max. power) is fed. Make sure gas consumption is not less than that provided for. Make sure the boiler is perfectly clean. Make sure the boiler is adequate for the system. Make sure the heating pump is not blocked.
Temperature of the water to system too high or too low	Check correct operation of the 2-stage control thermostat. Make sure the heating pump is not blocked. Make sure the characteristics of the circulating pump are adequate for the system.
Explosion at burner. Ignition delays	Make sure the gas pressure is sufficient and that the boiler casing is not dirty.
The control thermostat switches back on with too great a temperature difference	Make sure the bulb is properly inserted in the sheath. Check correct operation of the 2-stage thermostat.
The boiler produces condensation water	Make sure the boiler is not operating at too low temperatures (below 50°C). Make sure gas consumption is regular. Check the efficiency of the flue.
The boiler goes out for no apparent reason	Safety thermostat activation due to an overtemperature.

To avoid unnecessary expense, before calling the After-Sales Service make sure the boiler has not stopped due to no power or gas.

5. TECHNICAL DATA AND CHARACTERISTICS

5.1 Dimensions and connections

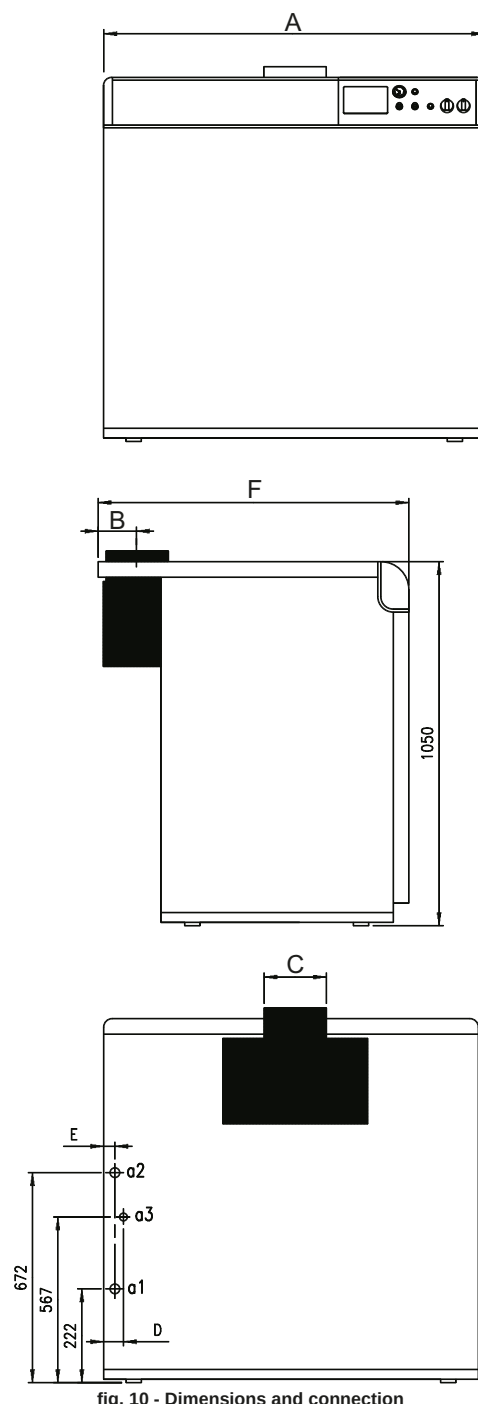


fig. 10 - Dimensions and connection

A Version PEGASUS F3 N 119 - 136 2S
B Version PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

5.2 General view and main components

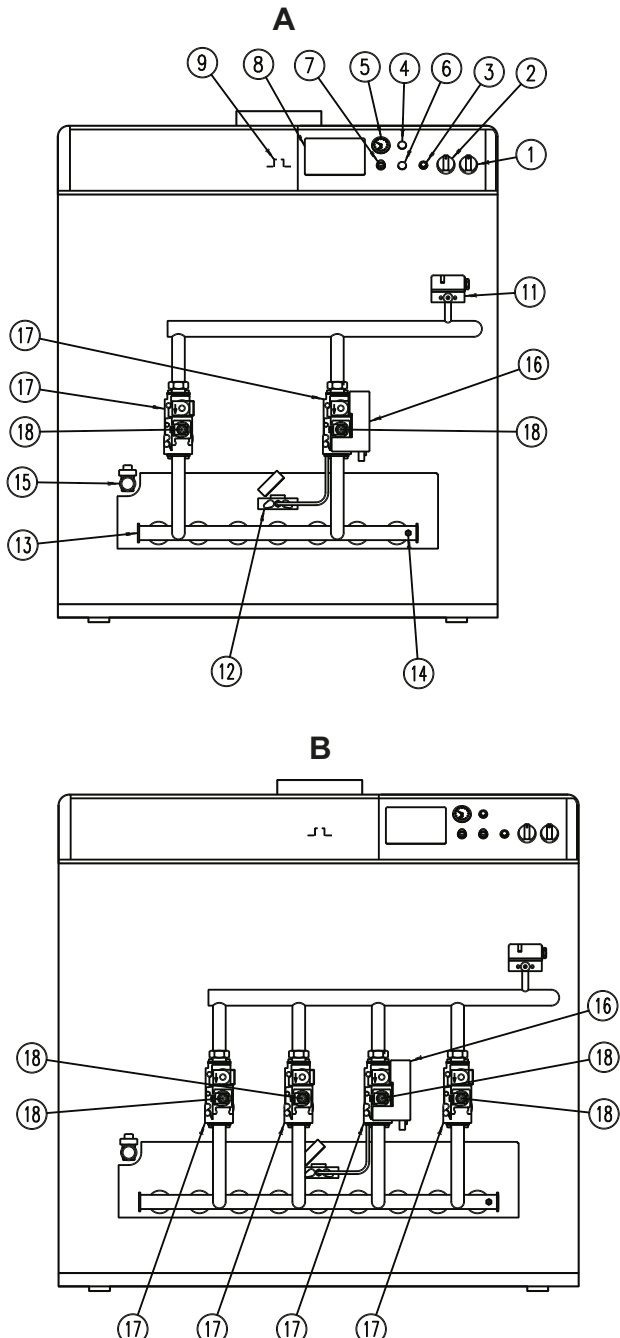


fig. 11 - General view and main components

A Version PEGASUS F3 N 119 - 136 2S
B Version PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

Key

1	"0 - 1 - TEST" switch
2	2-stage control thermostat
3	Electronic controller reset button
4	Cap
5	thermohydrometer
6	Cap
7	Safety thermostat
8	Arrangement for fitting an electronic controller
9	Fume point on fume chamber
11	Gas pressure switch
12	Pilot burner complete with electrodes
13	Gas manifold
14	Pressure point
15	Drain cock
16	Electronic flame controller
17	Gas valve
18	2nd stage operator

Type and model	A	B	C	D	E	F	a1 heating return	a2 heating delivery	a3 Gas inlet
PEGASUS F3 N 119 2S	930	133	220	50	42	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 136 2S	1020	148	250	53	45	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 153 2S	1100	148	250	58	43	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 170 2S	1190	173	300	60	46	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 187 2S	1270	173	300	58	44	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 221 2S	1440	173	300	57	45	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 255 2S	1610	198	350	62	46	1100	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 289 2S	1780	198	350	66	49	1100	2"	2"	1" 1/2

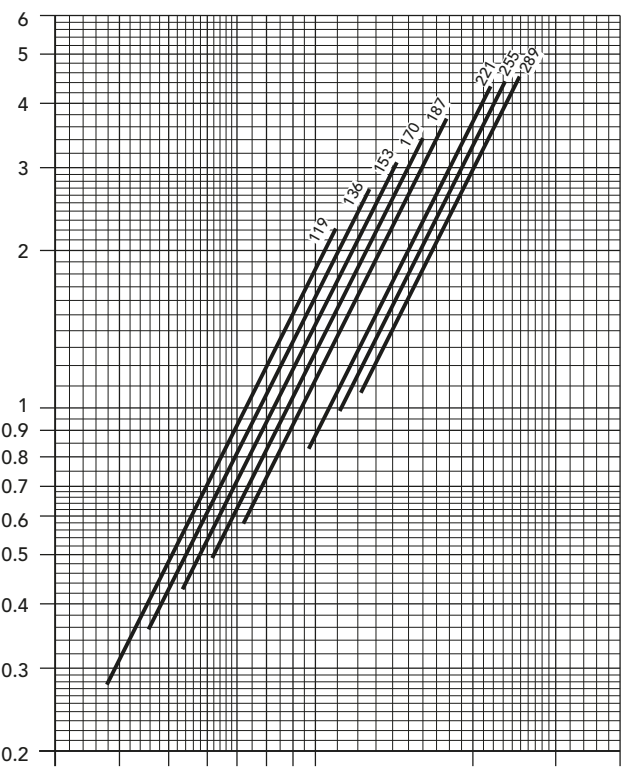
5.3 Technical data table

MODEL		119		136		153		170	
Powers		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Heating Capacity (Net Heat Value - Hi)	kW	131	77	149	89	168	100	187	110
Useful Heating Power	kW	119	71	136	82	153	92	170	102
Gas supply		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Pilot nozzle G20	mm	1 x 0.40		1 x 0.40		1 x 0.40		1 x 0.40	
Pilot nozzle G31	mm	1 x 0.24		1 x 0.24		1 x 0.24		1 x 0.24	
Main nozzles G20	mm	7 x 3.40		8 x 3.40		9 x 3.40		10 x 3.40	
Supply pressure G20	mbar	20		20		20		20	
Pressure at burner G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Delivery G20	m³/h	13.8	8.1	15.8	9.4	17.9	10.6	19.8	11.6
Main nozzles G31	mm	7 x 2.15		8 x 2.15		9 x 2.15		10 x 2.15	
Supply pressure G31	mbar	37		37		37		37	
Pressure at burner G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Delivery G31	kg/h	10.26	6.0	11.6	6.9	13.2	7.8	14.64	8.6
Heating									
Max. working temperature	°C	100		100		100		100	
Max. working pressure in heating	bar	6		6		6		6	
No. elements		8		9		10		11	
Min. working pressure in heating	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
No. burner trains		7		8		9		10	
Boiler water content	litres	38		42		46		50	
Weight									
Weight with packing	kg	470		530		575		625	
Electrical power supply									
Max. electrical input	W	32		32		60		60	
Power voltage/frequency	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Electrical protection rating	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	

MODEL		187		221		255		289	
Powers		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Heating Capacity (Net Heat Value - Hi)	kW	206	122	243	144	280	166	317	188
Useful Heating Capacity	kW	187	112	221	133	255	153	289	173
Gas supply		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Pilot nozzle G20	mm	1 x 0.40		1 x 0.40		1 x 0.40		1 x 0.40	
Pilot nozzle G31	mm	1 x 0.24		1 x 0.24		1 x 0.24		1 x 0.24	
Main nozzles G20	mm	11 x 3.40		13 x 3.40		15 x 3.40		17 x 3.40	
Supply pressure G20	mbar	20		20		20		20	
Pressure at burner G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Delivery G20	m³/h	21.8	12.9	25.7	15.2	29.6	17.6	33.5	19.9
Main nozzles G31	mm	11 x 2.15		13 x 2.15		15 x 2.15		17 x 2.15	
Supply pressure G31	mbar	37		37		37		37	
Pressure at burner G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Delivery G31	kg/h	16.31	9.5	19.0	11.2	21.92	12.9	24.82	14.6
Heating									
Max. working temperature	°C	100		100		100		100	
Max. working pressure in heating	bar	6		6		6		6	
No. elements		12		14		16		18	
Min. working pressure in heating	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
No. burner trains		11		13		15		17	
Boiler water content	litres	54		62		70		78	
Weight									
Weight with packing	kg	665		760		875		945	
Electrical power supply									
Max. electrical input	W	32		32		60		60	
Power voltage/frequency	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Electrical protection rating	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	

5.4 Diagrams

Pressure loss



Key

A

Pressure losses m H₂O column

B

Delivery m³/h

5.5 Wiring diagrams

Electrical connection diagram model 119 - 136

Key - wiring diagrams

- 24 - Ignition electrode
- 32 - Heating circulating pump (not supplied)
- 44 - Gas valve
- 49 - Safety thermostat
- 72 - Room thermostat (not supplied)
- 82 - Detection electrode
- 83 - Electronic controller
- 98 - Switch
- 116 - Gas pressure switch
- 129 - Reset button with indicator light
- 159 - Test button
- 167 - 2nd stage gas valve
- 170 - 1st stage control thermostat
- 171 - 2nd stage control thermostat

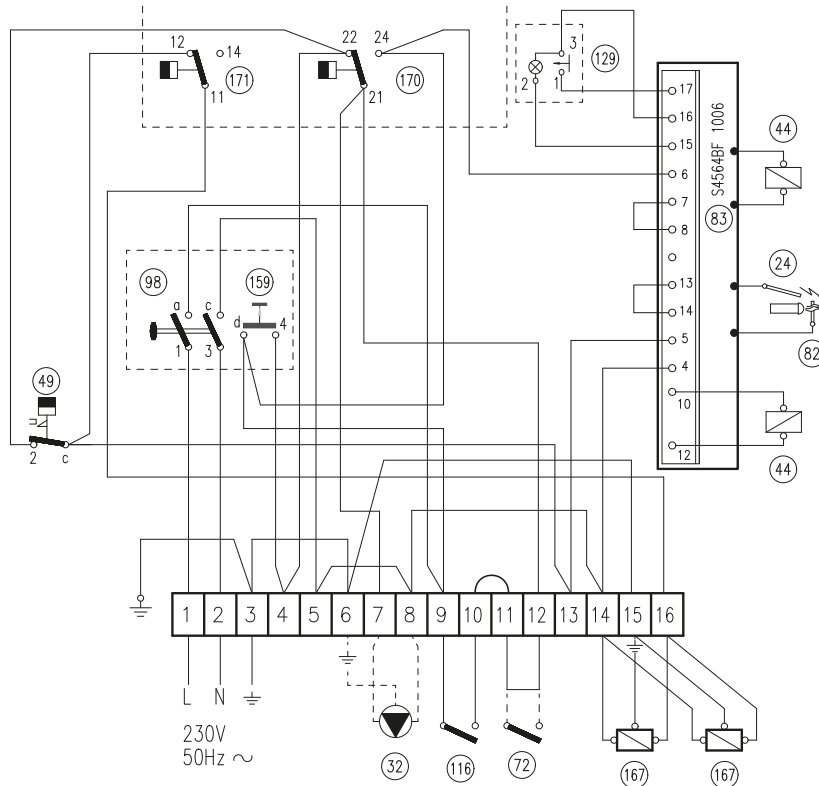


fig. 12 - Electrical connection diagram model 119 - 136

Main wiring diagram model 119 - 136

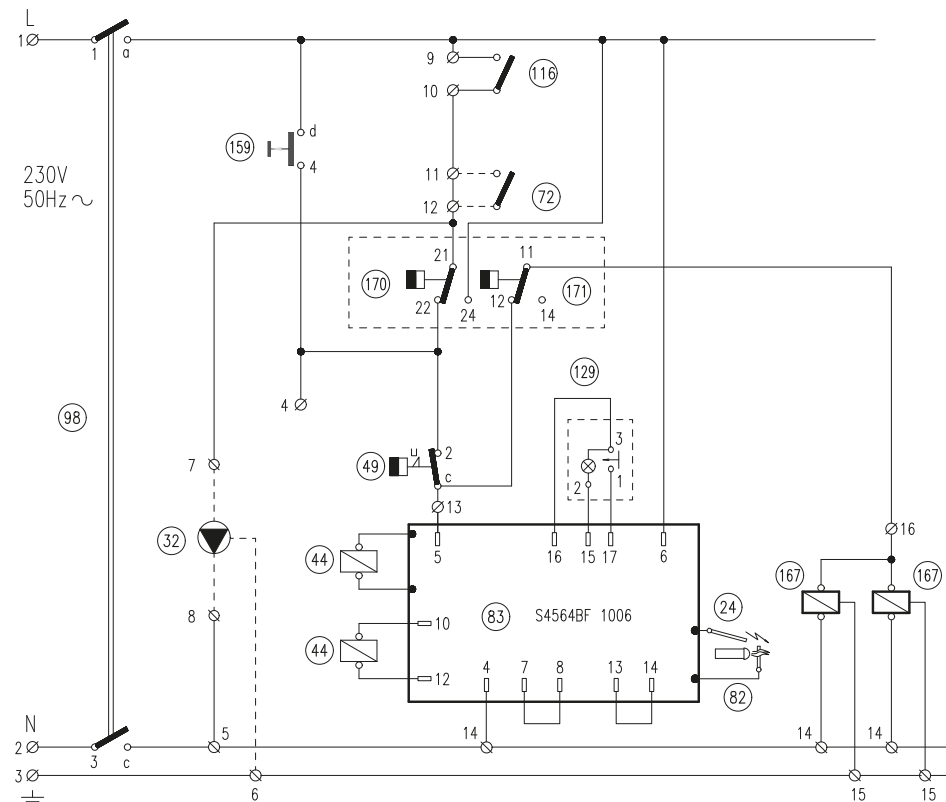


fig. 13 - Main wiring diagram model 119 - 136

Electrical connection diagram model 153 ÷ 289

Key - wiring diagrams

- 24 - Ignition electrode
- 32 - Heating circulating pump (not supplied)
- 44 - Gas valve
- 49 - Safety thermostat
- 72 - Room thermostat (not supplied)
- 82 - Detection electrode
- 83 - Electronic controller
- 98 - Switch
- 116 - Gas pressure switch
- 129 - Reset button with indicator light
- 159 - Test button
- 167 - 2nd stage gas valve
- 170 - 1st stage control thermostat
- 171 - 2nd stage control thermostat

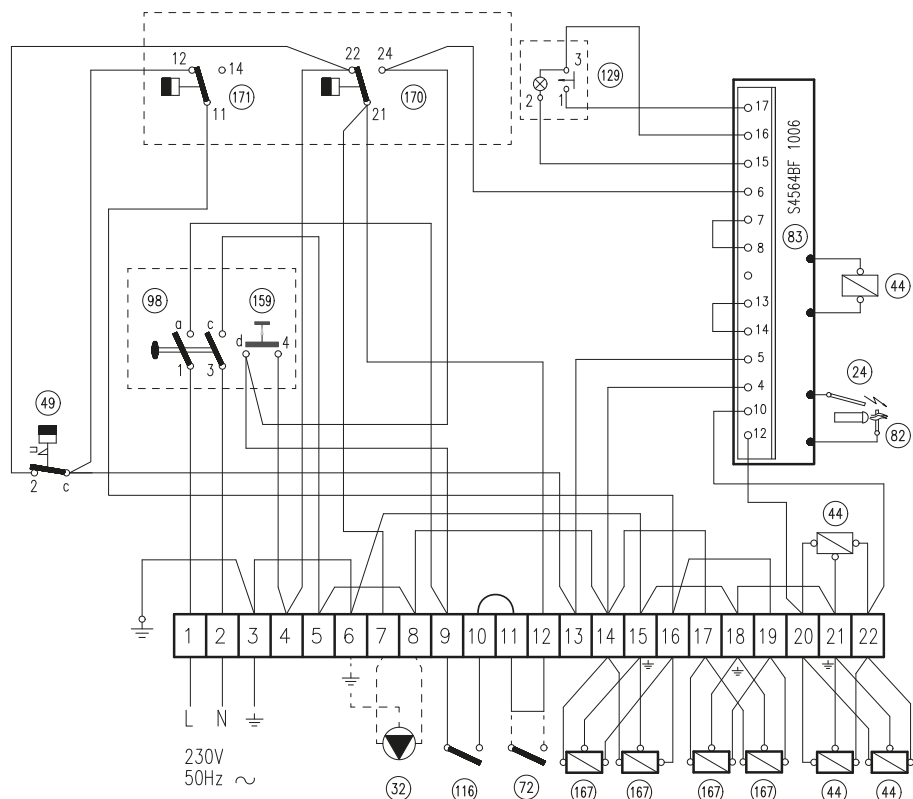


fig. 14 - Electrical connection diagram model 153 ÷ 289

Main wiring diagram model 153 ÷ 289

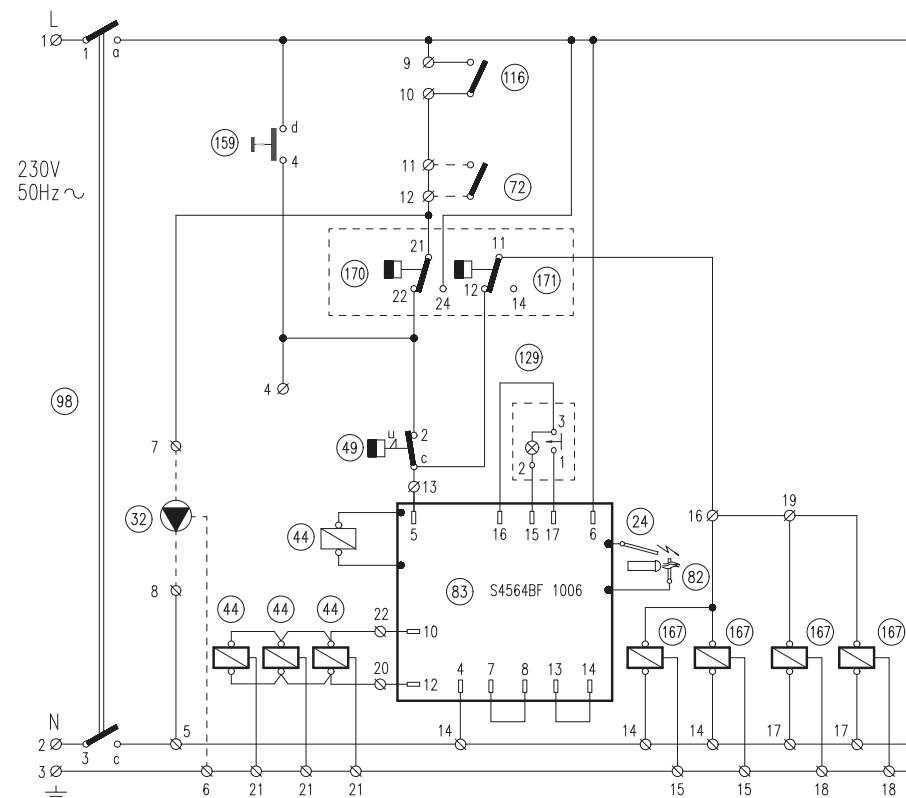


fig. 15 - Main wiring diagram model 153 ÷ 289

1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

- Lire attentivement et respecter les avertissements contenus dans le présent livret d'instructions.
- Après l'installation de la chaudière, l'installateur doit informer l'utilisateur sur son fonctionnement et lui remettre le présent livret qui fait partie intégrante et essentielle du produit ; en outre, ce livret doit être conservé avec soin pour toute consultation future.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux normes en vigueur, selon les instructions du constructeur et par des techniciens qualifiés. Toute opération sur les organes de réglage scellés est interdite.
- Une installation incorrecte ou un entretien impropre peuvent entraîner des dommages corporels ou matériels. Le constructeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par des erreurs d'installation et d'utilisation et, dans tous les cas, en cas de non observance des instructions.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, isoler l'appareil du réseau d'alimentation électrique en actionnant l'interrupteur de l'installation et/ou au moyen des dispositifs d'isolation prévus.
- Désactiver l'appareil en cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement en s'abstenant de toute tentative de réparation ou d'intervention directe. S'adresser uniquement à un technicien professionnel qualifié. Les éventuelles réparations ou remplacements de composants sont réservés exclusivement à un technicien professionnel qualifié en n'utilisant que des pièces de rechange d'origine. La non-observance de ce qui précède compromet les conditions de sécurité de l'appareil.
- Cet appareil ne peut servir que dans le cadre des utilisations pour lesquelles il a été conçu. Tout autre usage doit être considéré comme impropre et donc dangereux.
- Les éléments de l'emballage ne peuvent être laissés à la portée des enfants du fait qu'ils pourraient représenter une source potentielle de danger.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Mettre l'appareil et ses accessoires au rebut conformément aux normes en vigueur.
- Les images contenues dans ce manuel ne sont qu'une représentation simplifiée de l'appareil. Cette représentation peut présenter de légères différences, non significatives, par rapport à l'appareil.

LE MARQUAGE <> CE >> ATTESTE QUE LES PRODUITS SONT CONFORMES AUX EXIGENCES ESSENTIELLES DE L'ENSEMBLE DES DIRECTIVES QUI LEURS SONT APPLICABLES.
LA DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ PEUT ÊTRE DEMANDÉE AU FABRICANT.

2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

2.1 Introduction

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi PEGASUS F3 N 2S, une chaudière à base FERROLI de conception avancée, de technologie d'avant-garde, de fiabilité élevée, et de haute qualité constructive. Nous vous invitons à lire attentivement le présent manuel et à le conserver soigneusement pour toute consultation ultérieure.

PEGASUS F3 N 2S est un générateur thermique de chauffage central à haut rendement fonctionnant au gaz naturel ou liquide et commandé par un système avancé de contrôle électronique.

Le corps de la chaudière se compose d'éléments en fonte, dont la conformation particulière garantit un échange de chaleur efficace dans toutes les conditions de fonctionnement, et d'un brûleur atmosphérique doté d'un allumage électronique avec contrôle de la flamme à ionisation.

La chaudière est, en outre, dotée d'une vanne d'évacuation automatique de l'air de la chaudière, d'un thermostat de réglage à 2 étages et d'un thermostat de sécurité.

Grâce au système d'allumage et au contrôle de flamme électronique, le fonctionnement de l'appareil est automatisé au maximum.

Il suffit à l'utilisateur de programmer la température souhaitée à l'intérieur de l'habitation (au moyen du thermostat d'ambiance).

2.2 Tableau des commandes

Pour accéder au Panneau de commande, soulever le clapet frontal.

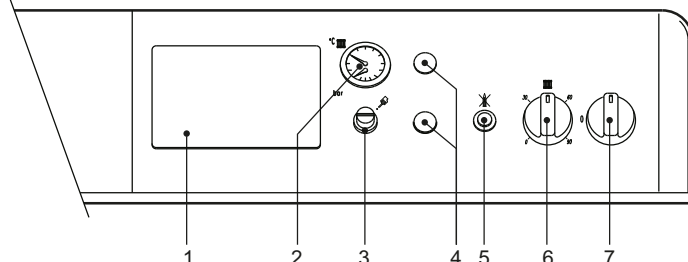


fig. 1 - Tableau des commandes

Légende

- Prédistrib. centrale thermostatische
- Thermomanomètre chaudière
- Couvercle du thermostat de sécurité à réarmement manuel
- Bouchon
- Bouton poussoir de réarmement de la centrale de contrôle de flamme avec voyant de blocage
- Thermostat de réglage de la chaudière à 2 étages
- Interrupteur 0 - 1 - TEST

2.3 Allumage et extinction

Allumage

- Ouvrir le robinet du gaz en amont de la chaudière.
- Fermer ou insérer l'éventuel interrupteur ou fiche en amont de la chaudière.
- Mettre l'interrupteur de la chaudière "7" sur la position 1 (fig. 1).
- Positionner la manette "6" sur la température préprogrammée et le thermostat d'ambiance, si présent, sur la température souhaitée. Le brûleur s'allume et la chaudière se met en route automatiquement sous le contrôle de ses dispositifs de réglage et de sécurité.
- Lorsque la chaudière est dotée d'un module électronique thermostatique, monté en position 1 fig. 1, l'utilisateur devra également tenir compte des instructions fournies par le constructeur de celui-ci.

Si après avoir exécuté correctement les manœuvres d'allumage, les brûleurs ne s'allument pas et le bouton témoin "5" s'allume, attendre environ 15 secondes puis appuyer sur le bouton précédent. L'unité de contrôle de la flamme ainsi réarmée répétera le cycle d'allumage. Si, après la seconde tentative, les brûleurs ne s'allument pas, consulter le paragraphe anomalies.

Au cas où l'alimentation électrique vers la chaudière venait à manquer, alors que celle-ci est en marche, les brûleurs s'éteindront et se rallumeront automatiquement dès le rétablissement de la tension du secteur.

Extinction

Fermer le robinet du gaz en amont de la chaudière, positionner la manette "7" sur 0 et débrancher l'alimentation électrique de l'appareil.

Pour les arrêts prolongés en période hivernale et afin d'éviter les dommages causés par le gel, il est conseillé de purger toute l'eau contenue dans la chaudière et dans l'installation ; ou de verser l'antigel approprié dans l'installation de chauffage.

L'interrupteur de la chaudière 7 a 3 positions "0-1-TEST" ; les deux premières ont une fonction allumage-extinction, la troisième, instable, doit être utilisée uniquement pour l'entretien et la maintenance.

2.4 Réglages

Réglage température installation

tourner la manette 6, fig. 1 dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température de l'eau de chauffage, la tourner dans le sens inverse pour la réduire. La température peut être modulée de 30° mini à 90° maxi. Il est toutefois conseillé de ne pas faire fonctionner la chaudière au-dessous de 45°.

Réglage de la température ambiante (avec thermostat d'ambiance en option)

Programmer la température souhaitée à l'intérieur des pièces à l'aide du thermostat d'ambiance. Commandée par le thermostat d'ambiance, la chaudière s'allume et l'eau est amenée à la température établie par le thermostat de réglage de la chaudière 6, fig. 1. Le générateur s'éteint dès que la température souhaitée aura été atteinte à l'intérieur des pièces.

Au cas où il n'y aurait pas de thermostat d'ambiance, la chaudière maintiendra l'installation à la température définie par le thermostat de réglage de la chaudière.

Réglage de la pression hydraulique de l'installation

La pression de charge de l'installation froide, lire sur l'hydromètre de la chaudière partie. 2 de fig. 1, doit être d'environ 1,0 bar Au cas où au cours du fonctionnement de l'installation la pression baîsserait, (à cause de l'évaporation des gaz contenus dans l'eau) à des valeurs inférieures au minimum précité, l'utilisateur devra rétablir la valeur initiale à l'aide du robinet de charge. Refermer toujours le robinet de remplissage à l'issue de l'opération.

2.5 Anomalies

Nous reprenons ci-après les anomalies pouvant être causées par des dysfonctionnements simples pouvant facilement être résolus par l'utilisateur.

Symbol	Anomalies	Solution
	Chaudière bloquée à cause du module de contrôle flamme	Vérifier si les robinets des gaz en amont de la chaudière et sur le compteur sont ouverts. Appuyer sur le bouton-témoin éclairé. En cas de blocage répété de la chaudière, contacter le centre d'assistance technique.
	Chaudière bloquée à cause d'une pression insuffisante dans l'installation (uniquement si un pressostat d'eau est prévu)	Charger l'installation jusqu'à 1-1,5 bar à froid au moyen du robinet de remplissage de l'installation. Refermer le robinet après usage.
	Chaudière bloquée à cause de la surtempérature de l'eau	Dévisser l'opercule du thermostat de sécurité et enfoncez le bouton-poussoir qui se trouve au-dessous. En cas de blocage répété de la chaudière, contacter le centre d'assistance technique.

Avant de contacter le SAT vérifier que le problème n'est pas imputable à l'absence de gaz ou d'alimentation électrique.

3. INSTALLATION

3.1 Dispositions générales

! Cet appareil ne peut servir que dans le cadre des utilisations pour lesquelles il a été conçu. Cet appareil sert à réchauffer l'eau à une température inférieure au point d'ébullition à la pression atmosphérique et doit être raccordé à une installation de chauffage et/ou de distribution d'eau chaude sanitaire compatible avec ses caractéristiques, ses performances et sa puissance thermique. Tout autre usage sera considéré comme impropre.

L'INSTALLATION DE LA CHAUDIÈRE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT PAR DU PERSONNEL PROFESSIONNEL QUALIFIÉ DISPOSANT DU SAVOIR-FAIRE REQUIS ET DANS LA STRICTE OBSERVANCE DES INSTRUCTIONS REPRISSES DANS LE PRÉSENT MANUEL, DES DISPOSITIONS LÉGALES APPLICABLES ET DES NORMES LOCALES ÉVENTUELLES, CONFORMÉMENT AUX RÈGLES DE LA BONNE PRATIQUE TECHNIQUE ET PROFESSIONNELLE.

Toute responsabilité contractuelle et extracontractuelle du constructeur est exclue pour tous les dommages causés par des erreurs dans l'installation et l'utilisation et, dans tous les cas, par le non-respect des instructions fournies par le constructeur.

3.2 Emplacement

Cet appareil est du type "à chambre ouverte" et ne peut être installé et fonctionner que dans des locaux suffisamment aérés. Un apport insuffisant d'air comburant à la chaudière peut en compromettre le bon fonctionnement ainsi que l'évacuation des fumées. En outre, les produits de combustion qui se seraient formés en de telles conditions (oxydes) nuiraient gravement à la santé en se propageant dans l'air ambiant du lieu de séjour.

Le lieu d'installation doit être exempt de toute poussière, d'objets ou de matériaux inflammables ainsi que de gaz corrosifs. Le lieu d'installation doit être sec et à l'abri du gel.

Lors de la mise en place de la chaudière, il convient de libérer autour de celle-ci l'espace nécessaire pour les opérations d'entretien et de maintenance prévues.

3.3 Raccordements hydrauliques

Avertissements

La capacité thermique de l'appareil sera préalablement définie à l'aide d'un calcul des besoins caloriques de l'édifice, conformément aux normes en vigueur. Pour le bon état et la longévité de la chaudière, il importe que l'installation hydraulique soit proportionnée et comprenne tous les accessoires requis pour garantir un fonctionnement et une conduction réguliers.

Au cas où les conduites d'aménée et de retour de l'installation pourraient présenter en certains points de leur parcours, le risque de formation de poches d'air, on veillera à prévoir en ces endroits la présence d'un robinet purgeur. Installer en outre un dispositif de décharge au point le plus bas de l'installation pour en assurer la vidange complète.

Si la chaudière est installée à un niveau inférieur de celui de l'installation, il conviendra de prévoir une vanne anti-reflux (flow-stop) afin d'éviter la circulation spontanée de l'eau dans l'installation.

L'écart thermique entre le collecteur d'aménée et celui de retour à la chaudière ne doit pas dépasser 20 °C.

! Ne pas utiliser les tuyauteries des installations hydrauliques comme mise à la terre d'appareils électriques.

Avant l'installation, laver soigneusement toutes les tuyauteries de l'installation afin d'éliminer toutes les impuretés ou résidus risquant de compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

Effectuer les raccordements aux points prévus, comme le montre la fig. 10.

Il est conseillé d'installer entre la chaudière et le circuit, des vannes d'arrêt (ou d'isolement) permettant, au besoin, d'isoler la chaudière de l'installation.

! Le raccordement de la chaudière devra être effectué de sorte que ses tuyauteries internes soient exemptes de toute tension.

Caractéristiques de l'eau de l'installation

En présence d'une eau ayant un degré de dureté supérieur à 25° Fr, il est recommandé d'utiliser une eau spécialement traitée afin d'éviter toute éventuelle incrustation dans la chaudière résultant de l'action d'eaux trop dures ou de corrosion causées par des eaux agressives. Il convient de rappeler que des incrustations, même de l'épaisseur de quelques millimètres, entraînent, à cause de leur basse conductivité thermique, une surchauffe considérable des parois de la chaudière pouvant, à leur tour, donner lieu à de graves dysfonctionnements.

Le traitement de l'eau utilisée s'impose également dans le cas de circuits d'installation très étendus (avec de grands volumes d'eau) ou d'apports fréquents d'eau dans l'installation. Si la vidange intégrale ou partielle de l'eau du circuit était nécessaire en de pareils cas, il est recommandé de remplir le circuit avec de l'eau traitée.

Remplissage de la chaudière et du circuit de l'installation

La pression de charge de l'installation à froid doit être d'environ 1 bar. Si au cours du fonctionnement, la pression de l'installation chute (à cause de l'évaporation des gaz contenus dans l'eau) à des valeurs inférieures au minimum précité, l'utilisateur devra rétablir la valeur initiale. Pour assurer le fonctionnement correct de la chaudière, veiller à ce que la pression à chaud corresponde à environ 1,5-2 bars.

3.4 Raccordement gaz

! Avant d'effectuer le raccordement, veiller à ce que l'appareil soit préparé pour fonctionner avec le type de combustible disponible et prendre soin de bien nettoyer les conduites du circuit afin d'en retirer tout résidu pouvant compromettre le bon fonctionnement de la chaudière.

Le raccordement au gaz doit être effectué au raccord prévu (voir fig. 10), conformément aux normes en vigueur ; utiliser un tuyau métallique rigide ou flexible, à paroi continue en acier inoxydable, en intercalant un robinet du gaz entre la chaudière et le circuit. Vérifier l'étanchéité de toutes les connexions du gaz.

La capacité du compteur doit être suffisante pour assurer l'usage simultané de tous les appareils qui y sont reliés. Le diamètre de la conduite du gaz sortant de la chaudière n'est pas déterminant pour le choix du diamètre de la tuyauterie placée entre l'appareil et le compteur ; elle doit être choisie en fonction de sa longueur et des pertes de charge, conformément aux normes en vigueur.

! Ne pas utiliser les conduites de gaz comme mise à la terre d'appareils électriques.

3.5 Raccordements électriques

Raccordement au réseau électrique

La chaudière sera raccordée à une ligne électrique monophasée, 230 Volts-50 Hz .

! La sécurité électrique de l'appareil ne peut être assurée que lorsque celui-ci est correctement raccordé à une ligne de mise à la terre efficace conforme aux normes en vigueur. Faire vérifier par un professionnel qualifié l'efficacité et la conformité de la connexion avec la mise à la terre. Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages découlant de l'absence de connexion de mise à la terre ou de son inefficacité et du non-respect des normes électriques en vigueur. Faire vérifier que l'installation électrique est adaptée à la puissance maximale absorbée par l'appareil, indiquée sur la plaque signalétique de la chaudière, en s'assurant, tout spécialement, que la section des câbles de l'installation électrique soit adaptée à la puissance absorbée par l'appareil.

La chaudière est précâblée et pourvue d'un connecteur monté à l'intérieur du panneau de commande, préparé pour le raccordement à un module électronique thermostatique (voir schémas électriques sez. 5.5). La chaudière est précâblée avec un câble tripolaire de branchement à la ligne électrique. Les connexions au secteur doivent être réalisées par raccordement fixe et prévoir un interrupteur bipolaire avec une distance entre les contacts d'ouverture d'au moins 3 mm et l'interposition de fusibles de 3A maxi entre la chaudière et la ligne. Il est important de respecter la polarité (LIGNE : câble marron / NEUTRE : câble bleu / TERRE : câble jaune-vert) dans les raccordements au réseau électrique.

Accès à la barrette de connexion et aux composants internes du panneau de commande

Pour accéder aux composants électriques internes du panneau de commande, suivre la séquence de fig. 2. La disposition des barrettes pour les différentes connexions est reportée dans les schémas électriques au chapitre des données techniques.

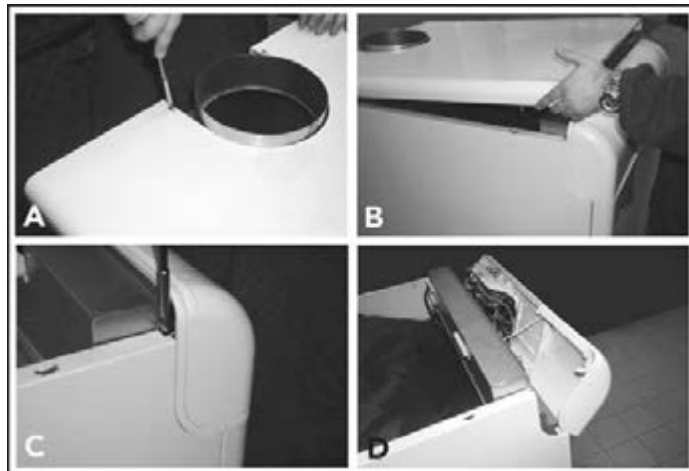


fig. 2 - Accès au bornier

Légende

T Dévisser les deux boulons fixant le couvercle de la chaudière.

Remarque Soulever le couvercle (fixé par des goujons encastrés) du manteau en exerçant une pression de bas en haut.

C Dévisser les deux boulons et les deux plaquettes fixant le panneau de commande.

D Faire tourner vers l'avant le panneau de commande.

Les éléments sensibles ajoutés aux dispositifs de contrôle et de sécurité de l'installation, sonde de température, pressostat, bulle du thermostat etc., doivent être installés sur le tube de renoulement à 40 cm. de la cloison AR de l'habillage de la chaudière (voir fig. 3).

Légende

T Départ installation

Remarque Retour installation

C 40 cm max.

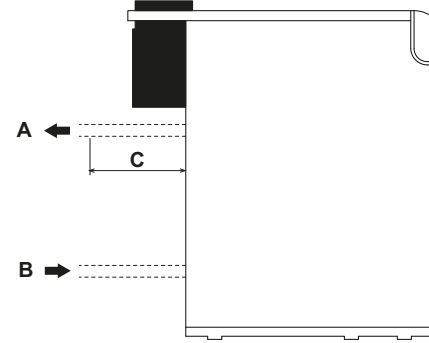


fig. 3 - Départ/retour

3.6 Raccordement au conduit de fumée

Le tube de raccordement au conduit de fumée doit avoir un diamètre non inférieur à la bouche de l'antirefouleur. Le tronçon vertical, à partir de l'antirefouleur, doit avoir une longueur non inférieure à 50 cm. Les normes en vigueur devront être appliquées pour le dimensionnement et le montage des conduits de fumée et du tuyau de raccordement. Les diamètres des colliers des antirefouleurs sont indiqués dans le tableau fig. 10.

4. UTILISATION ET ENTRETIEN**4.1 Réglages**

Toutes les opérations de réglage et de transformation sont réservées à des techniciens qualifiés disposant du savoir-faire et de l'expertise nécessaires.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés à des personnes et/ou à des biens, découlant de la mauvaise utilisation de l'appareil par des personnes non qualifiées et non agréées.

Réglage de la pression de gaz aux brûleurs

Les chaudières PEGASUS F3 N 2S sont produites prédisposées pour le fonctionnement au gaz naturel ou au gaz liquide. Le test et le tarage de la pression se font en usine.

Lors du premier allumage, en présence de variations de pressions de ligne, contrôler et régler la pression aux gicleurs, en respectant les valeurs de la table des données techniques au sez. 5.3.

Les opérations de réglage de la pression se font chaudière en marche et agissant sur le régulateur de pression installé sur les vannes gaz à 2 étages (voir fig. 4)

Opérations préliminaires :

1. Allumer la chaudière et positionner la manette du thermostat de réglage au minimum.
2. Relier un manomètre à la prise de pression sur le tube collecteur de gaz du groupe brûleurs (voir détail 14, fig. 11).
3. Retirer le couvercle de protection du régulateur de pression 4, fig. 4.

Réglage de la puissance minimum (1er étage)

1. Tourner lentement la manette du thermostat de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au 1er clic ; la vanne de gaz sera alimentée uniquement sur les connexions A et B (voir fig. 4).
2. Agir sur la vis 6, fig. 4 en s'assurant que la pression correspond aux valeurs de la table des données techniques, sez. 5.3.

Réglage de la puissance maximum (2e étage)

1. Tourner la manette du thermostat de réglage sur la valeur maxi ; la vanne de gaz sera alimentée sur les connexions A, B et C (voir fig. 4).
2. Agir sur la vis 5, fig. 4 en s'assurant que la pression correspond aux valeurs de la table des données techniques, sez. 5.3.

Procéder aux opérations de réglage de façon uniforme sur les régulateurs de pression de toutes les vannes.

! Les pressions de gaz mesurées sur le collecteur de gaz des brûleurs doivent être lues au moins 30 secondes après avoir effectué le réglage, lorsque la flamme s'est stabilisée.

Une fois cette opération terminée, allumer et éteindre 2 à 3 fois le brûleur au moyen du thermostat de régulation et vérifier que la pression correspond bien à la valeur que l'on vient de programmer. Dans le cas contraire, effectuer un réglage supplémentaire pour porter la pression à la valeur correcte.

Transformation du gaz d'alimentation

L'appareil peut fonctionner au gaz naturel (G20-G25) ou au gaz liquide (G30-G31) et est prédisposé en usine pour l'un de ces deux types de gaz comme il est clairement indiqué sur l'emballage et sur la plaquette des données techniques. Quand l'appareil doit être utilisé avec un gaz différent de celui qui est prédisposé, il conviendra de se procurer le kit de transformation prévu à cet effet et d'opérer comme suit.

Du gaz naturel au gaz liquide

1. Remplacer les gicleurs du brûleur principal et du brûleur-pilote en montant les gicleurs indiqués sur le tableau des caractéristiques techniques à la page sez. 5.3.
2. Retirer le bouchon de la vanne de gaz 3 (fig. 4), visser sur la vanne le régulateur "STEP" d'allumage 2 contenu dans le kit de transformation et remettre le bouchon 3 sur le régulateur.
3. Régler la pression du gaz au brûleur, pour puissance minimum et maximum, comme l'indique le paragraphe précédent, en programmant les valeurs indiquées dans le tableau des données techniques paragraphe sez. 5.3.
4. Les opérations de réglage 2 et 3 devront être effectuées sur toutes les vannes.
5. Appliquer la plaque adhésive contenue dans le kit de transformation près de la plaque des données techniques en vue de signaler la transformation effectuée.

De gaz liquide à gaz naturel

Effectuer les opérations ci-dessus en ayant soin de retirer le régulateur "STEP" d'allumage 2 de fig. 4 de la vanne de gaz; le bouchon 3 fig. 4 doit être monté directement sur la vanne.

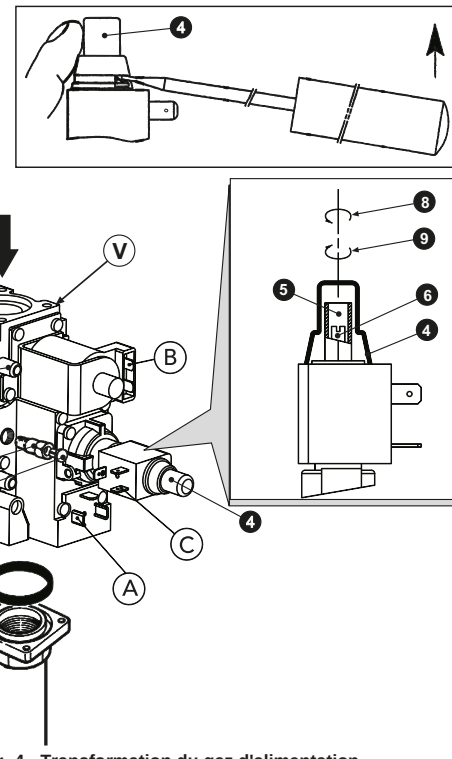


fig. 4 - Transformation du gaz d'alimentation

Légende composants principaux

- | | |
|---|---|
| 1 | Prise de pression en amont |
| 2 | Régulateur "STEP" d'allumage pour gaz liquide |
| 3 | Bouchon |
| 4 | Couvercle de protection |
| 5 | Vis de réglage de la pression pour la puissance maximum |
| 6 | Vis de réglage de la pression pour la puissance minimum (1 ^{er} étage) |
| 7 | Joint torique "O RING" |
| 8 | Diminue |
| 9 | Augmente |
| V | Vanve Honeywell VR 4601 CB |

Légende connexions électriques

- A + B = Connexions alimentées pour puissance minimum (1^{er} étage)
A + B + C = Connexions alimentées pour puissance maximum (2nd étage)

4.2 Mise en service

! La mise en service doit être effectuée par un technicien qualifié disposant du savoir-faire et de l'expertise nécessaires.

Les vérifications et opérations sont à effectuer au premier allumage et après toutes les opérations d'entretien au cours desquelles des déconnexions auraient été effectuées ou des interventions sur les dispositifs de sécurité ou parties de la chaudière.

Avant d'allumer la chaudière

- Ouvrir les vannes d'arrêt éventuelles entre la chaudière et l'installation.
- Vérifier l'étanchéité de l'installation du gaz en procédant avec prudence et en utilisant une solution aqueuse pour détecter les éventuelles fuites au niveau des raccords.
- Remplir le circuit hydraulique et assurer une purge totale de l'air contenu dans la chaudière et dans l'installation, en ouvrant le purgeur monté sur la chaudière et les purgeurs situés sur l'installation.
- Vérifier qu'il n'y a pas de fuites d'eau dans l'installation ni dans la chaudière.
- Vérifier le raccordement correct de l'installation électrique.
- Vérifier la bonne connexion avec la mise à la terre de l'appareil.
- Vérifier que la valeur de pression et débit de gaz pour le chauffage correspond bien à celle requise.
- Vérifier qu'il n'y ait pas de liquides ou de matériaux inflammables dans les alentours immédiats de la chaudière.

Allumage de la chaudière

- Ouvrir le robinet du gaz en amont de la chaudière.
- Purger l'air dans la tuyauterie en amont de la vanne à gaz.
- Fermer ou insérer l'éventuel interrupteur ou fiche en amont de la chaudière.
- Mettre l'interrupteur de la chaudière (rep. 7 - fig. 1) sur la position 1.
- Positionner la manette 6 (fig. 1) en correspondance d'une valeur supérieure à 50°C et celle du thermostat d'ambiance (éventuellement) sur la valeur de température souhaitée. Le brûleur s'allume et la chaudière se met en route automatiquement sous le contrôle de ses dispositifs de réglage et de sécurité.

119 2S / 136 2S / 153 2S / 170 2S / 187 2S / 221 2S / 255 2S / 289 2S



Si après avoir exécuté correctement les manœuvres d'allumage, les brûleurs ne s'allument pas et le bouton témoin s'allume, attendre environ 15 secondes puis appuyer sur le bouton précité. Une fois que les conditions normales de fonctionnement ont été rétablies, l'unité de contrôle répétera le cycle d'allumage. Si, même après la seconde tentative, les brûleurs ne s'allument pas, consulter le paragraphe sez. 4.4.

L'interrupteur de la chaudière 7 a 3 positions "0-1-TEST" ; les deux premières ont une fonction allumage-extinction, la troisième, instable, doit être utilisée uniquement pour l'entretien et la maintenance.



Au cas où l'alimentation électrique vers la chaudière vendrait à manquer, alors que celle-ci est en fonctionnement, les brûleurs s'éteindront et se rallumeront automatiquement dès le rétablissement de la tension du secteur.

Vérifications en cours de fonctionnement

- S'assurer de l'étanchéité des circuits combustible et eau.
- Contrôler l'efficacité de la cheminée et des conduits de fumée pendant le fonctionnement de la chaudière.
- Vérifier que la circulation d'eau entre la chaudière et l'installation s'effectue correctement.
- Vérifier que l'allumage de la chaudière se fait correctement, en effectuant plusieurs essais d'allumage et d'extinction au moyen du thermostat d'ambiance et de celui de la chaudière.
- S'assurer que la consommation de combustible indiquée par le compteur correspond à celle qui est indiquée dans le tableau des données techniques au cap. 5.

Extinction

Pour éteindre temporairement la chaudière, il suffit de positionner l'interrupteur général 7 (fig. 1) sur 0.

Pour les arrêts prolongés de la chaudière, il faut :

- Positionner la manette de l'interrupteur général 7 (fig. 1) sur 0 ;
- Fermier le robinet gaz en amont de la chaudière ;
- Débrancher le courant de l'appareil ;



Pour éviter les dommages causés par le gel pendant les arrêts prolongés en période hivernale, il est conseillé de purger toute l'eau contenue dans la chaudière et dans l'installation ; ou de verser l'antigel approprié dans l'installation de chauffage

4.3 Entretien



LES OPÉRATIONS SUIVANTES SONT STRICTEMENT RÉSERVÉES À DES TECHNICIENS QUALIFIÉS DISPOSANT DE TOUTES LES COMPÉTENCES REQUISSES.

Contrôle saisonnier de la chaudière et de la cheminée

Il est conseillé de faire effectuer au moins une fois par an les vérifications suivantes sur l'appareil :

- Les dispositifs de commande et de sécurité (vanne à gaz, thermostats, etc.) doivent fonctionner correctement.
- Les conduits de fumée doivent être libres de tout obstacle et ne pas présenter de fuites.
- Les installations de gaz et d'eau doivent être parfaitement étanches.
- Le brûleur et le corps de la chaudière doivent être en parfait état de propreté. Suivre les instructions du paragraphe suivant.
- Les électrodes doivent être libres de toute incrustation et positionnées correctement (voir fig. 8).
- La pression de l'eau dans l'installation à froid doit être d'environ 1 bar ; si ce n'est pas le cas, ramener la pression à cette valeur.
- Le vase d'expansion, si présent, doit être chargé.
- Le débit et la pression de gaz doivent correspondre aux valeurs indiquées dans les tableaux des données techniques (voir sez. 5.3).
- Les pompes de circulation ne doivent pas être bloquées.

Dispositifs de sécurité

La chaudière PEGASUS F3 N 2S est dotée de dispositifs qui garantissent la sécurité en cas d'anomalie de fonctionnement.

Limiteur de température (thermostat de sécurité) à réarmement automatique

La fonction de ce dispositif est d'éviter que la température de l'eau de l'installation dépasse le point d'ébullition. La température maximale d'intervention est de 110°C.

Le déblocage automatique du limiteur de température peut se faire uniquement lors du refroidissement de la chaudière (la température doit baisser d'au moins 10°C) et suite à la détection et à l'élimination de l'anomalie ayant entraîné le blocage. Dévisser l'opercule 3 et enfoncez le bouton-poussoir 3 de qui se trouve au-dessous fig. 1 pour débloquer le limiteur de température.

Ouverture du panneau avant

Pour ouvrir le panneau avant de la chaudière, voir la séquence indiquée fig. 5.

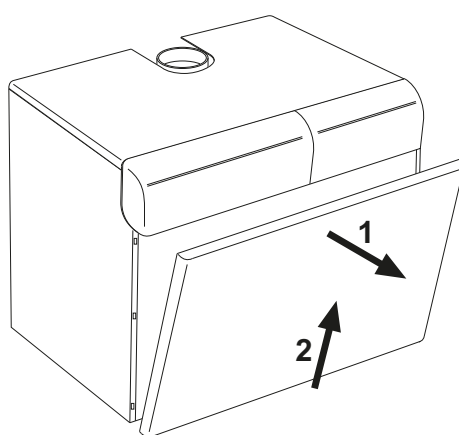


fig. 5 - Ouverture du panneau avant



Avant d'effectuer une quelconque opération à l'intérieur de la chaudière, la mettre hors tension et fermer le robinet du gaz en amont.

Analyse de la combustion

Un point de prélèvement des fumées a été prévu à l'intérieur de la chaudière, dans la partie supérieure de l'antirefouleur (voir fig. 6).

Pour effectuer le prélèvement, procéder comme suit :

- Ôter le panneau supérieur de la chaudière
- Ôter l'isolation recouvrant l'antirefouleur
- Ouvrir le point de prélèvement des fumées ;
- Introduire la sonde ;
- Régler la température de la chaudière au maximum.
- Attendre 10-15 minutes pour stabiliser la chaudière*
- Effectuer la mesure.

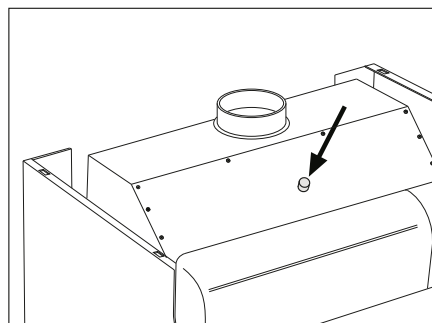


fig. 6 - Analyse de la combustion

Les analyses effectuées avec une chaudière non stabilisée peuvent fausser les mesures.

Démontage et nettoyage du groupe des brûleurs

Pour enlever le groupe des brûleurs, procéder de la façon suivante :

- Couper le courant et l'arrivée du gaz en amont de la chaudière.
- Desserrer les deux vis de fixation de l'unité électronique de contrôle de la flamme (rep. B - fig. 7) sur la vanne gaz (rep. A - fig. 7) et la dégager de cette dernière.
- Desserrer les vis des connecteurs (F) sur les vannes gaz et les dégager.
- Débrancher les câbles d'allumage et d'ionisation (E) du groupe électrodes.
- Dévisser les écrous fixant le tuyau d'adduction du gaz en amont des vannes gaz (rep. C - fig. 7).
- Dévisser les deux écrous fixant la porte de la chambre de combustion aux éléments en fonte de la chaudière (rep. D - fig. 7).
- Déposer l'ensemble des brûleurs et la porte de la chambre de combustion.

Il est maintenant possible de contrôler et de nettoyer les brûleurs. Pour le nettoyage des brûleurs et des électrodes, il est recommandé de n'utiliser qu'une brosse non métallique ou de l'air comprimé, à l'exclusion de tout produit chimique.

En fin d'intervention, remonter le tout dans l'ordre inverse.

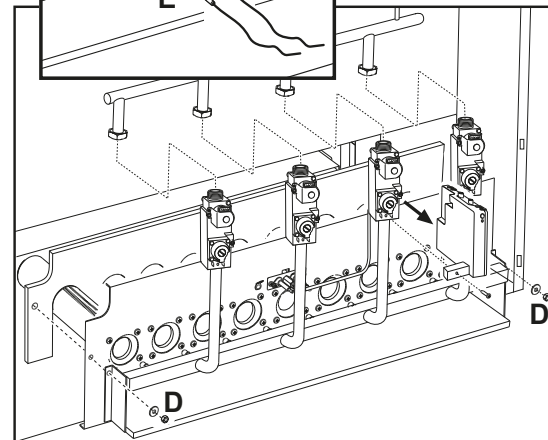
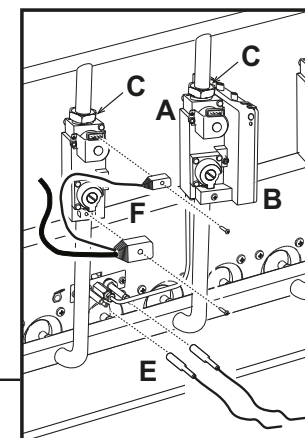


fig. 7 - Démontage et nettoyage des brûleurs

Groupe brûleur pilote

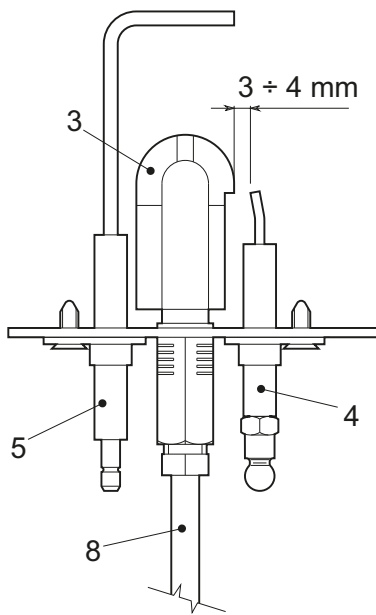
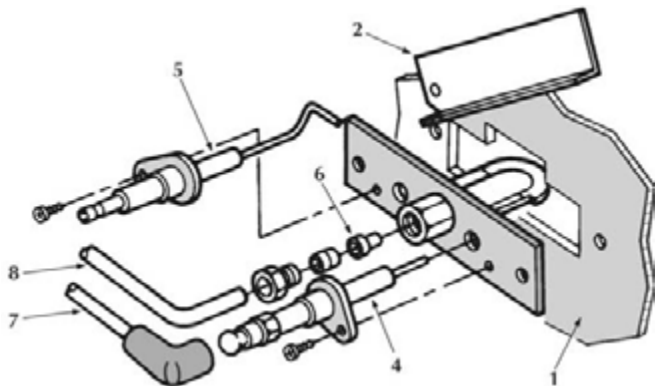


fig. 8 - Brûleur pilote

1 Porte de la chambre de combustion

2 Regard

3 Brûleur pilote

4 Électrode d'allumage

5 Électrode de détection

6 Gicleur pilote

7 Câble haute tension

8 Tube alimentation gaz

Nettoyage de la chaudière et de la cheminée

Pour assurer un bon état de propreté de la chaudière (voir fig. 9) :

- Fermer l'arrivée du gaz en amont de l'appareil et débrancher l'alimentation électrique.
- Ôter le panneau avant de la chaudière (fig. 5).
- Soulever le couvercle du manteau en exerçant une pression de bas en haut.
- Ôter l'isolation 5 recouvrant l'antifouleur.
- Ôter la plaque de fermeture de la chambre des fumées.
- Démonter le groupe des brûleurs (voir paragraphe suivant).
- Nettoyer de haut en bas à l'aide d'un écouvillon. La même opération peut s'effectuer de bas en haut.
- Nettoyer à l'aide d'un aspirateur les conduits d'évacuation des produits de combustion entre les éléments en fonte du corps de chaudière.
- Remonter soigneusement les pièces précédemment démontées et contrôler l'étanchéité du circuit du gaz et des conduits de combustion.
- Pendant les opérations de nettoyage, veiller à ne pas endommager la sonde du thermostat des fumées, montée sur la partie arrière de la chambre des fumées.

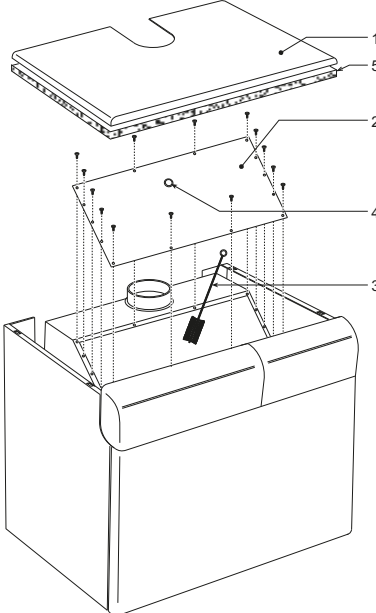


fig. 9 - Nettoyage de la chaudière

- 1 Couvercle du manteau
2 Plaque de fermeture de la chambre de fumées
3 Écouvillon
4 Bouchon pour l'analyse de la combustion
5 Isolation

4.4 Dépannage

Anomalie	Remède
Après quelques tentatives d'allumage, la centrale électronique bloque la chaudière.	Il est recommandé de n'utiliser, pour le nettoyage des brûleurs et des électrodes, que de l'air comprimé. Contrôler l'arrivée régulière du gaz à la chaudière et que l'air est éliminé des tuyaux. Contrôler que les électrodes soient correctement positionnées et non incrustées (voir fig. 8). Vérifier que la chaudière soit pourvue d'une bonne mise à la terre. Contrôler les branchements électriques aux électrodes d'allumage et d'ionisation.
En phase d'allumage, la décharge des électrodes n'a pas lieu.	Contrôler que les électrodes soient correctement positionnées et non incrustées (voir fig. 8). Thermostat de réglage réglé trop bas. Contrôler l'alimentation électrique. Contrôler les branchements électriques aux électrodes d'allumage et d'ionisation. Contrôler que PHASE et NEUTRE ne soient pas inversés et que les contacts à la masse soient effectifs. Vérifier la pression du gaz à l'entrée et les éventuels pressostats de gaz ouverts. Réarmer le thermostat de sécurité. S'assurer que le thermostat d'ambiance est fermé.
Le brûleur fonctionne mal : flammes trop hautes, trop basses ou trop jaunes	Filtre vanne gaz sale. Contrôler la pression d'alimentation du gaz. Gicleurs gaz sales. Contrôler que la chaudière ne soit pas encrassee. Contrôler que le local où se trouve la chaudière soit suffisamment aéré pour assurer une bonne combustion.
Odeur de gaz non brûlé	Contrôler que la chaudière soit parfaitement propre. Contrôler que le tirage soit suffisant. Contrôler que la consommation de gaz ne soit pas excessive.
La chaudière fonctionne mais la température n'augmente pas	Vérifier le bon fonctionnement du thermostat de réglage à 2 étages. Vérifier que l'opérateur du 2 ^e étage de la vanne de gaz (puissance maximum) est alimenté. Vérifier que la consommation de gaz ne soit pas inférieure à la consommation prévue. Contrôler que la chaudière soit parfaitement propre. Vérifier que la chaudière soit proportionnellement bien adaptée à l'installation. Contrôler que la pompe de chauffage n'est pas bloquée.
Température de l'eau vers l'installation trop haute ou trop basse	Vérifier le fonctionnement du thermostat de réglage à 2 étages. Contrôler que la pompe de chauffage ne soit pas bloquée. Vérifier que les caractéristiques du circulateur soient proportionnées aux dimensions de l'installation.
Explosion au brûleur. Retards à l'allumage	Contrôler que la pression de gaz soit suffisante et que le corps de la chaudière ne soit pas sale.
Le thermostat de réglage se rallume avec un écart de température trop élevé	Contrôler que le capteur soit inséré dans la gaine. Vérifier le fonctionnement du thermostat à 2 étages.
La chaudière produit de l'eau de condensation	Contrôler que la chaudière ne fonctionne pas à des températures trop basses (en-dessous de 50°C). Contrôler que la consommation de gaz soit régulière. Contrôler le bon fonctionnement du conduit fumées.
La chaudière s'éteint sans motif apparent	Intervention du thermostat de sécurité à cause d'une surtempérature.

Avant de faire intervenir le Service technique d'Assistance et afin d'éviter des dépenses inutiles, s'assurer que l'arrêt éventuel de la chaudière n'est pas dû à une absence d'énergie électrique ou de gaz.

5. CARACTÉRISTIQUES ET DONNÉES TECHNIQUES

5.1 Dimensions et raccordements

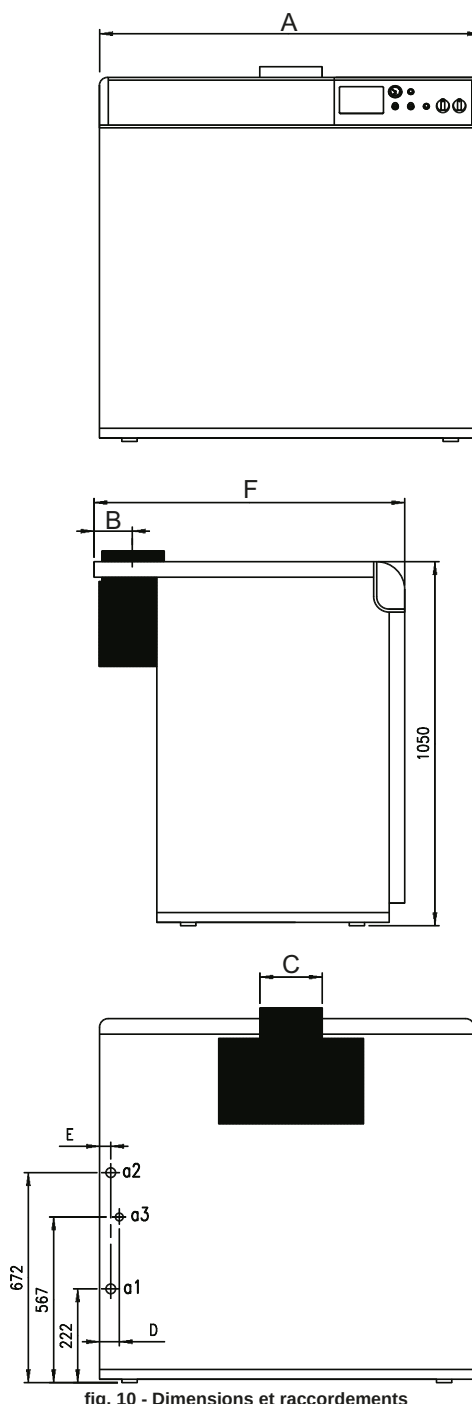


fig. 10 - Dimensions et raccordements

A Version PEGASUS F3 N 119 - 136 2S

Remarque Version PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

5.2 Vue générale et composants principaux

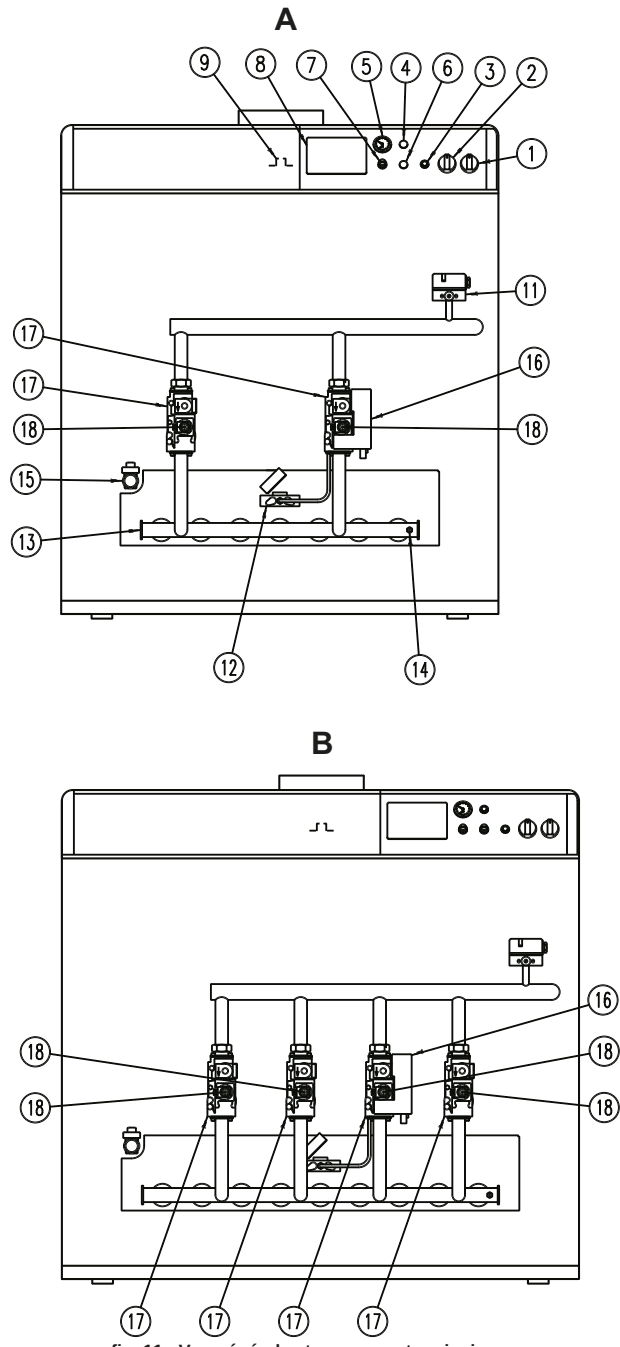


fig. 11 - Vue générale et composants principaux

A Version PEGASUS F3 N 119 - 136 2S

B Version PEGASUS F3 N 153 ÷ 289 2S

Légende

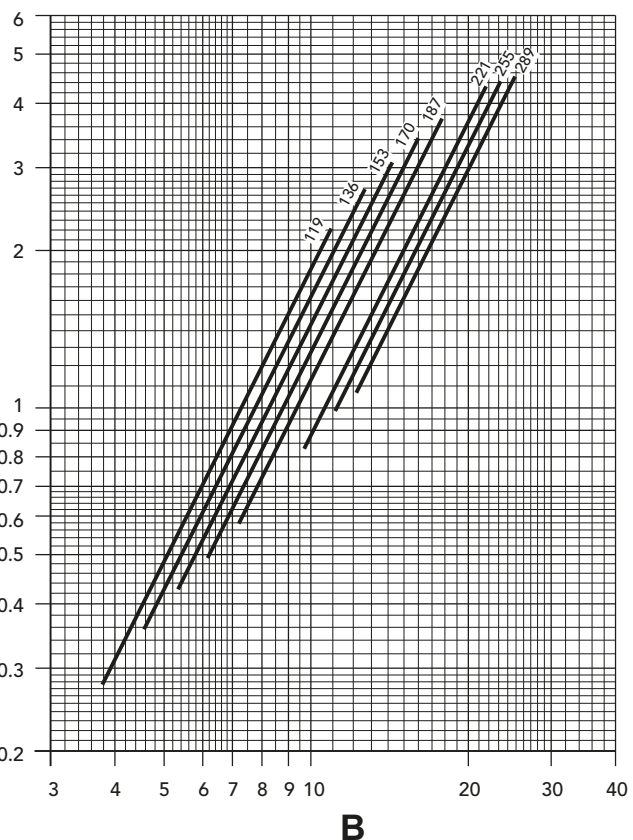
- | | |
|----|---|
| 1 | Interrupteur "0 - 1 - TEST" |
| 2 | Thermostat de réglage à 2 étages |
| 3 | Bouton-poussoir de réarmement du contrôleur (module de commande) de flamme |
| 4 | Bouchon |
| 5 | Thermohydromètre |
| 6 | Bouchon |
| 7 | Thermostat de sécurité |
| 8 | Prédisposition pour le montage du contrôleur (module de commande) de flamme |
| 9 | Prise de fumées sur chambre de fumées |
| 11 | Pressostat de sécurité gaz |
| 12 | Brûleur pilote avec électrodes |
| 13 | Collecteur de gaz |
| 14 | Prise de pression |
| 15 | Robinet de vidange |
| 16 | Contrôleur (module de commande) de flamme |
| 17 | Vanne à gaz |
| 18 | Opérateur 2ème étage |

5.3 Tableau des caractéristiques techniques

MODÈLE		119		136		153		170	
Puissances		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Puissance thermique (Pouvoir calorifique inférieur - HI)	kW	131	77	149	89	168	100	187	110
Puissance thermique utile	kW	119	71	136	82	153	92	170	102
Alimentation gaz		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Gicleur pilote G20	mm	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Gicleur pilote G31	mm	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Gicleurs principaux G20	mm	7 x 3,40		8 x 3,40		9 x 3,40		10 x 3,40	
Pression d'alimentation G20	mbar	20		20		20		20	
Pression au brûleur G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Débit G20	m3/h	13.8	8.1	15.8	9.4	17.9	10.6	19.8	11.6
Gicleurs principaux G31	mm	7 x 2,15		8 x 2,15		9 x 2,15		10 x 2,15	
Pression d'alimentation G31	mbar	37		37		37		37	
Pression au brûleur G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Débit G31	kg/h	10.26	6.0	11.6	6.9	13.2	7.8	14.64	8.6
Chauffage									
Température maximum de régime	°C	100		100		100		100	
Pression maxi d'utilisation chauffage	bar	6		6		6		6	
Nbre d'éléments		8		9		10		11	
Pression mini d'utilisation chauffage	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
Nbre rampes brûleur		7		8		9		10	
Contenance eau dans chaudière	litres	38		42		46		50	
Poids									
Poids emballage compris	kg	470		530		575		625	
Alimentation électrique									
Puissance électrique maxi consommée	W	32		32		60		60	
Tension d'alimentation/ fréquence	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Indice de protection	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	
MODÈLE		187		221		255		289	
Puissances		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Puissance thermique (Pouvoir calorifique inférieur - HI)	kW	206	122	243	144	280	166	317	188
Puissance thermique utile	kW	187	112	221	133	255	153	289	173
Alimentation gaz		Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin	Pmax	Pmin
Gicleur pilote G20	mm	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Gicleur pilote G31	mm	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Gicleurs principaux G20	mm	11 x 3,40		13 x 3,40		15 x 3,40		17 x 3,40	
Pression d'alimentation G20	mbar	20		20		20		20	
Pression au brûleur G20	mbar	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Débit G20	m3/h	21.8	12.9	25.7	15.2	29.6	17.6	33.5	19.9
Gicleurs principaux G31	mm	11 x 2,15		13 x 2,15		15 x 2,15		17 x 2,15	
Pression d'alimentation G31	mbar	37		37		37		37	
Pression au brûleur G31	mbar	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Débit G31	kg/h	16.31	9.5	19.0	11.2	21.92	12.9	24.82	14.6
Chauffage									
Température maximum de régime	°C	100		100		100		100	
Pression maxi d'utilisation chauffage	bar	6		6		6		6	
Nbre d'éléments		12		14		16		18	
Pression mini d'utilisation chauffage	bar	0.4		0.4		0.4		0.4	
Nbre rampes brûleur		11		13		15		17	
Contenance eau dans chaudière	litres	54		62		70		78	
Poids									
Poids emballage compris	kg	665		760		875		945	
Alimentation électrique									
Puissance électrique maxi consommée	W	32		32		60		60	
Tension d'alimentation/ fréquence	V/Hz	230/50		230/50		230/50		230/50	
Indice de protection	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	

5.4 Diagrammes

Perte de charge



Légende

 T Pertes de charge m colonne H₂O

 Remarque Débit m³/h

5.5 Schémas électriques

Schéma électrique de raccordement mod. 119 - 136

Légende schémas électriques

- 24 - Électrode d'allumage
- 32 - Circulateur de chauffage (non fourni)
- 44 - Vanne à gaz
- 49 - Thermostat de sécurité
- 72 - Thermostat d'ambiance (non fourni)
- 82 - Électrode de détection
- 83 - Module électronique de commande
- 98 - Interrupteur
- 116 - Pressostat gaz
- 129 - Bouton poussoir de réarmement avec led
- 159 - Bouton d'essai
- 167 - Vanne à gaz 2e étage
- 170 - Thermostat de réglage 1er étage
- 171 - Thermostat de réglage 2e étage

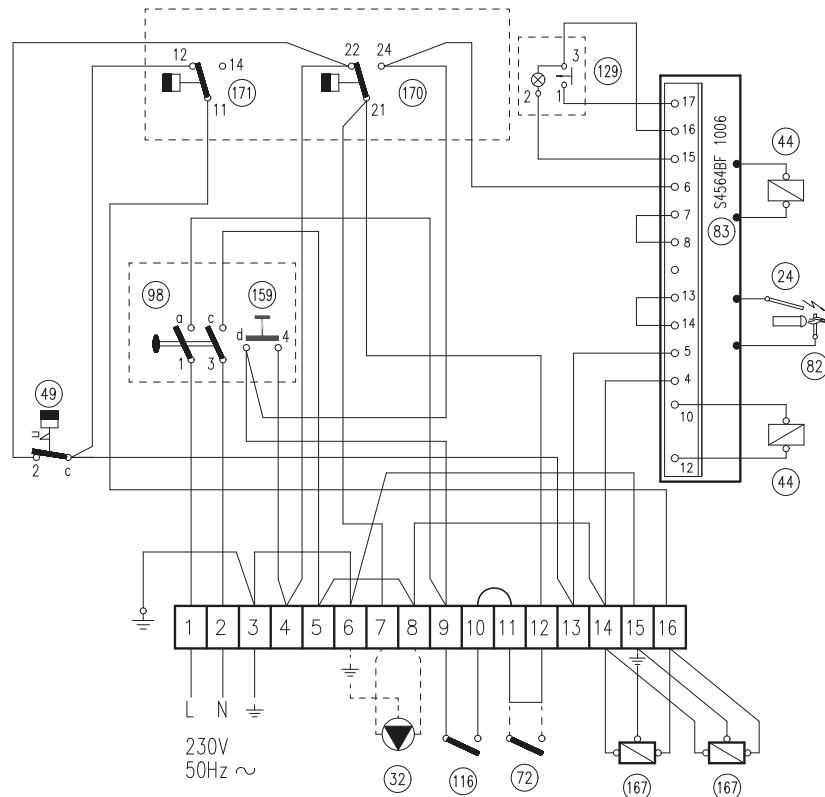


fig. 12 - Schéma électrique de raccordement mod. 119 - 136

Schéma électrique de base mod. 119 - 136

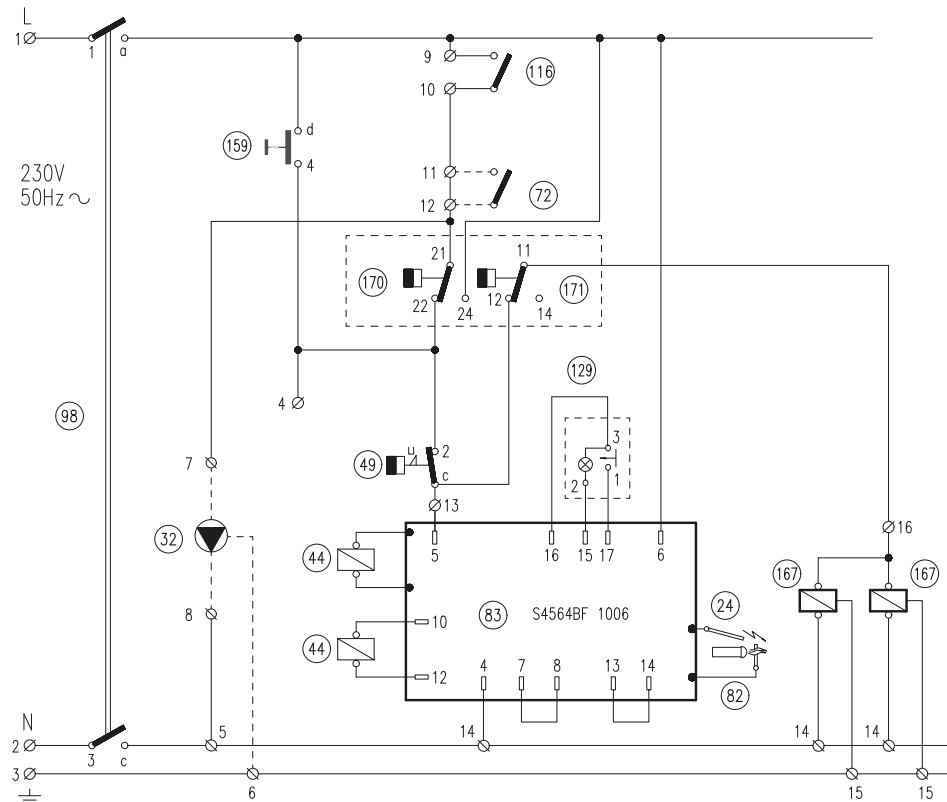


fig. 13 - Schéma électrique de base mod. 119 - 136

Schéma électrique de raccordement mod. 153 ÷ 289

Légende schémas électriques

- 24 - Électrode d'allumage
- 32 - Circulateur de chauffage (non fourni)
- 44 - Vanne à gaz
- 49 - Thermostat de sécurité
- 72 - Thermostat d'ambiance (non fourni)
- 82 - Electrode de détection
- 83 - Module électronique de commande
- 98 - Interrupteur
- 116 - Pressostat gaz
- 129 - Bouton poussoir de réarmement avec led
- 159 - Bouton d'essai
- 167 - Vanne à gaz 2e étage
- 170 - Thermostat de réglage 1er étage
- 171 - Thermostat de réglage 2e étage

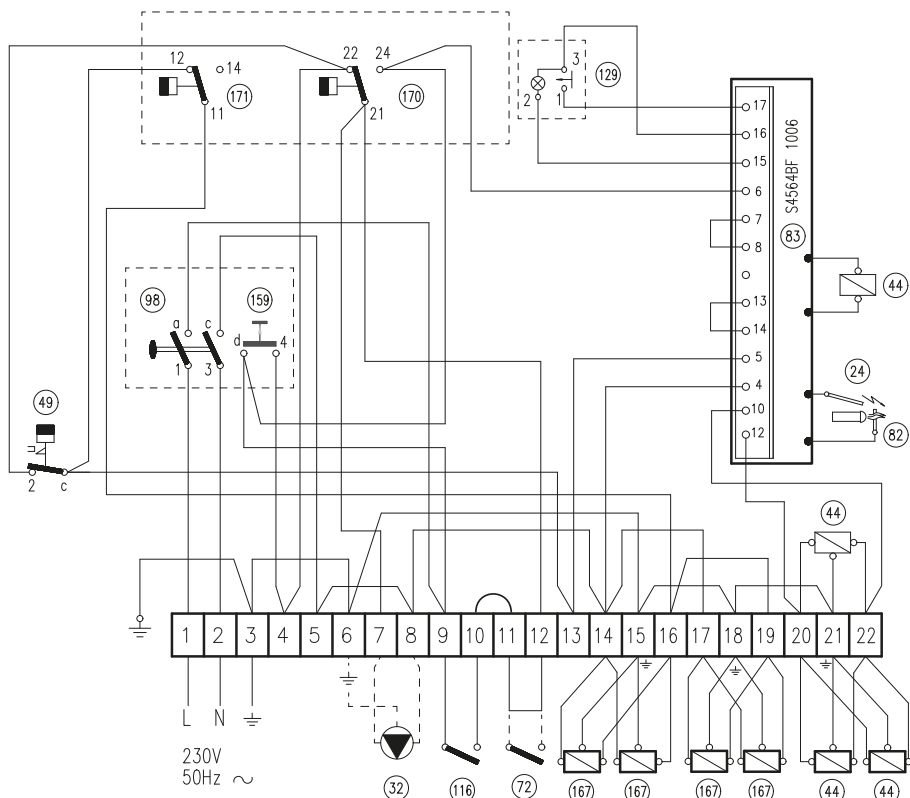


fig. 14 - Schéma électrique de raccordement mod. 153 ÷ 289

Schéma électrique de base mod. 153 ÷ 289

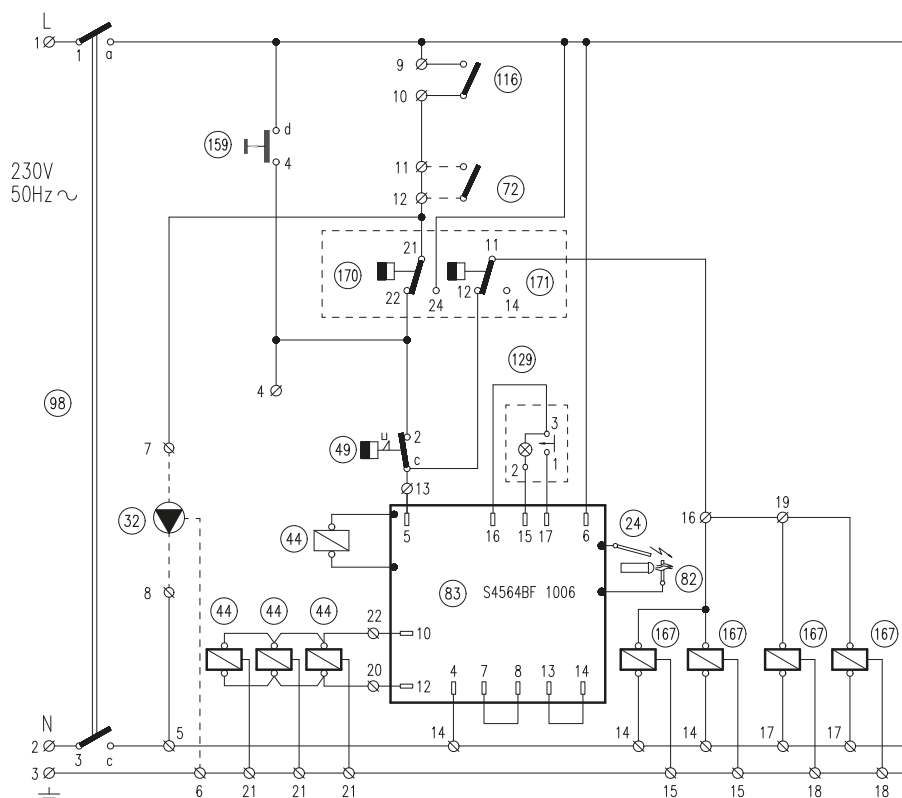


fig. 15 - Schéma électrique de base mod. 153 ÷ 289

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

- Уважно прочитайте попередження, що містяться в цьому керівництві, і дотримуйтесь їх надалі.
- Після закінчення монтажу котла проінформуйте користувача про принципи його дії, передайте йому це керівництво, яке становить невід'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майданчику.
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися кваліфікованими фахівцями відповідно до чинних норм і за вказівками виробника. Забороняється будь-які операції на запломбованих пристроях регулювання.
- Хибний монтаж або недбале технічне обслуговування можуть завадити шкоди людям, тваринам або майну. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва.
- Перш ніж приступти до виконання будь-якої операції очищення або технічного обслуговування, вимкніть агрегат від мереж живлення за допомогою вимикача системи та / або передбачених для цієї мети відсічних пристрій.
- У випадку відмови і / або поганої роботи агрегату вимкніть його, утримуючись від будь-якої спроби самостійно відремонтувати або усунути причину несправності. У таких випадках звертайтеся виключно до кваліфікованих фахівців. Можливі операції з ремонту-заміни комплектуючих повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями з використанням виключно оригінальних запчастин. Недотримання вищевказаного може негативно вплинути на роботу агрегату.
- Цей агрегат допускається використовувати тільки за тим призначенням, для якого він спроектованій і виготовлений. Будь-яке інше використання вважатиметься не за призначенням і, тобто, небезпечно.
- Пакувальні матеріали є джерелом потенційної небезпеки і не повинні залишатися в місцях, доступних дітям.
- Не дозволяється використання агрегату особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони не перебувають під безперервним наглядом або проінструктовані щодо правил безпечної використання агрегату.
- Утилізація агрегату і його компонентів має проводитися належним чином, відповідно до діючого законодавства.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Подібні зображення можуть несуттєво відрізнятися від готового виробу.



МАРКУВАННЯ СЕ ЗАСВІДЧУЄ ВІДПОВІДНІСТЬ ВИРОБІВ ОСНОВНИМ ВИМОГАМ ДИРЕКТИВ, ДІЮЧИХ У ГАЛУЗІ.
ДЕКЛАРАЦІЮ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ МОЖНА ЗАПИТАТИ У ВИРОБНИКА.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**2.1 Представлення**

Люб'язний покупцю,

Дякуємо Вас за вибір PEGASUS F3 N 2S, наземного котла FERROLI підвищеної надійності і високоякісного конструкційного виконання, виготовленого за найсучаснішими технологіями. Примою Вас уважно прочитати це керівництво і зберігти його для подальшого звертання.

PEGASUS F3 N 2S - тепловий генератор для центрального опалення з високим кд, який може працювати на природному або зрідженному газі за допомогою системи електронного керування.

Корпус котла створює чавунні компоненти, їхня особлива структура гарантує підвищений ефективність з теплообміну при усіх умовах роботи. Котел оснащено атмосферним пальником з електронним запалюванням та системою іонізуючою контролю за полум'ям.

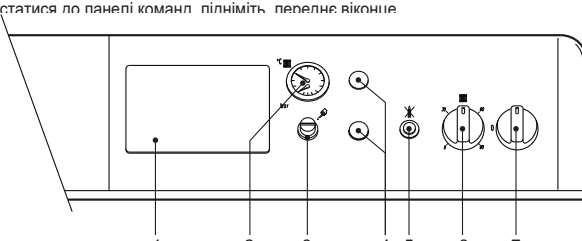
В оснащення котла входить також автоматичний клапан-вантуз для повітря, 2-х ступінчастий термостат регулювання та запобіжний термостат.

Завдяки електронній системі запалення і контролю за полум'ям робота агрегату відбувається майже цілком автоматично.

Користувачеві достатньо буде задати температуру в системі опалення за допомогою термостату регулювання.

2.2 Панель команд

Щоб дістатися до панелі команд пілніміть пепелне віконце



Мал. 1 - Панель команд

Умовні позначення

- Можливість роботи з термостатичним блоком керування
- Термоманометр котла
- Невеличка кришка запобіжного термостату, яка знімається та встановлюється вручну
- Заглушка
- Кнопка для перевантаження блоку контролю за полум'ям з сигналною лампою блокування
- Двохступінчастий термостат регулювання котла
- Перемикач 0 - 1 - TEST

2.3 Увімкнення і вимикання**Увімкнення**

- Відкрийте газовий вентиль на вході у котел.
- Закрійте або поверніть наявний вимикач або вилку на вході у котел.
- Встановіть головний вимикач "7" в положення 1 (1 мал. 1).
- Поверніть ручку "6" на вибрану температуру, а ручку кімнатного термостату (в разі його наявності) на значення бажаної температури. Тепер пальник вмикатиметься і котел розпочинає працювати автоматично під контролем збоку власником пристрію з регулювання та безпеки.
- Якщо котел оснащено електронним термостатичним блоком керування, розташованим в положенні 1 у мал. 1, користувач має взяти до уваги також інструкції від його виробника.

Якщо після виконання всіх дій з розпалення пальники не розпалиються і спалахує сигнальна лампочка блокування 5, зачекайте приблизно 15 секунд і натисніть на вищезгадану кнопку. Блок керування полум'ям, після такого відновлення, повторіть цикл увімкнення. Якщо після декількох спроб пальники не розпалиються, зверніться до параграфу, присвяченому неполадкам.

Якщо відбувається збій у подачі електричного живлення на котел, в той час коли він працює, пальники вимкнуться і знову розпалияться автоматично відразу ж після появи напруги в мережі.

Вимикання

Перекрійте газовий вентиль на вході у котел, поверніть ручку "7" на 0 та відключіть електро живлення від агрегата.

Якщо ви не користуватиметеся агрегатом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла - як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення; або увести спеціальну протиморозну присадку в контур опалення.

Вимикач котла "7" може встановлюватися у 3 положеннях "0-1-TEST"; перші два виконують функцію з вимикнення-увімкнення, третє, нестабільне, має використовуватися тільки під час сервісного та технічного обслуговування.

2.4 Регулювання**Регулювання температури у системі опалення**

Повертаючи ручку 6 з мал. 1 за годинниковою стрілкою, ви можете збільшити температуру води для опалення, проти годинникової стрілки - зменшити. Температуру можна змінювати від мінімальної (30°) до максимальної (90°). Ми радимо не залишати котел у робочому стані при температурі нижче 45°.

Регулювання кімнатної температури (за допомогою кімнатного термостату, який постачається за окремим замовленням)

За допомогою кімнатного термостату встановіть бажану температуру у приміщенні. За командою від кімнатного термостату котел увімкнеться і нагреє воду до температури, заданої термостатом регулювання котла 6 з мал. 1. Коли у приміщенні буде досягнуто бажаної температури, теплогенератор вимкнеться.

За відсутності кімнатного термостата котел забезпечує підтримання у контурі опалення температури, заданої через термостат регулювання котла.

Регулювання гідравлічного тиску у системі

Тиск заправлення при холодному контурі, який з'явиться на гідрометрі котла част. 2 з мал. 1, має становити близько 1,0 бар. Якщо під час роботи тиск у контурі знизився (через випаровування розчинених у воді газів) нижче за мінімальні значення, які описані вище, користувач має повернути такі значення до попередніх, за допомогою вентилю заправлення. Наприкінці операції завжди закривайте кран для заправлення.

2.5 Неполадки

Нижче перелічуються неполадки, викликані звичайними порушеннями, які користувач може усунути самостійно.

Символ	Неполадки	Рішення
	Роботу котла заблоковано через спрацьовування блоку контролю за полум'ям	Перевірте, щоб газовий вентиль на вході у котел та на личильнику були відкриті. Натисніть сигналну кнопку з підсвічуванням. При постійних блокуваннях котла зверніться за допомогою до найближчого сервісного центру.
	Котел заблоковано через недостатній тиск в контурі (тільки у разі встановленого реле тиску води у контурі опалення)	Заправте контур опалення до 1-1,5 бар у холодному стані за допомогою вентилю для заправлення контуру. Після використання закрійте вентиль.
	Котел заблоковано через перевищенння температури води	Відкрутіть кришку запобіжного термостату та натисніть кнопку, яка знаходиться під нею. При постійних блокуваннях котла зверніться за допомогою до найближчого сервісного центру.

Перш ніж звертатися до сервісної служби, перевірте, чи не викликана проблема відсутністю газу або відсутністю електричного живлення.

3. МОНТАЖ**3.1 Загальні положення**

! Даний агрегат має використовуватись виключно за чітко визначенім його призначенням.

Цей агрегат слугує для підігріву води до температури нижче за температуру кипіння при атмосферному тиску. Він має підключачися до системи опалювання і/або до установок з вироблення гарячої сантехнічної води, відповідно до власних характеристик, експлуатаційних показників та теплового потенціалу. Будь-яке інше застосування має вважатися використанням не за призначенням.

УСТАНОВЛЮВАТИ КОТЕЛ ПОВИННІ ЛІШЕ ФАХІВЦІ ПЕРЕВІРЕНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ З ДОТРИМАННЯ УСІХ ВКАЗІВОК ЦІЄЇ ТЕХНІЧНОЇ ІНСТРУКЦІЇ, ВИМОГ ДІЮЧОГО ЗАКОНОДАВСТВА, НАЦІОНАЛЬНИХ І, У ВІДПОВІДНІХ ВИПАДКАХ, МІСЦЕВИХ НОРМ, А ТАКОЖ ПРАВИЛ НАЛЕЖНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ПРАКТИКИ.

Помилкове встановлення може викликати збитки особам, тваринам та речам, за такі збитки виробник не може вважатися відповідальним.

3.2 Місце для установки

Цей агрегат належить до типу з "негерметичною камерою", його можна встановлювати для роботи лише у місцях з безперервним вентилюванням. Недостатнє надходження повітря для підтримки горіння заважатиме його нормальній роботі та відведеню відпрацьованих газів. Крім того, продукти горіяння, які утворюються за цих умов (оксиди), потрапляючи у житлові приміщення, становлять небезпеку для здоров'я.

У місці установки також не повинно бути пилу, легкозаймистих предметів й матеріалів або агресивних газів. Приміщення має бути сухим і не промерзати.

У момент позиціонування котла залишіть навколо нього необхідний простір, який дозволятиме технічне обслуговування.

3.3 Гідротехнічні підключення**Зауваження**

Теплопродуктивність агрегату належить визначити попередньо, за розрахунком потреби будинку у теплі за чинними нормами. Для справної та тривалої роботи котла гідралічна система повинна мати коректні розміри та оснащуватися всім тим приладдям, яке гарантує правну роботу та керування котлом.

Якщо прямий і зворотній трубопроводи опалювальної системи прокладені так, що в деяких місцях можуть утворюватися повітряні мішки, рекомендуються встановити у таких місцях клапан-вантуз для повітря. Також встановіть компонент для стравлювання на нижчому від опалювальної системі рівні, щоб забезпечити повне спорожнення.

Якщо котел установлено на нижчому від опалювальної системи рівні, слід передбачити клапан flow-stop, щоб унеможливити природну циркуляцію води в опалювальній системі.

Слідкуйте, щоб тепловий перепад між колектором прямої та зворотної лінії не перевищував більше 20 °C.

! Не використовуйте труби водяних систем як заземлення електричних приладів.

Перед установленням ретельно промийте усі трубопроводи системи опалення, щоб видалити осади чи забруднення, які могли б завадити справній роботі агрегата.

Виконайте підключення до відповідних штуцерів, як показано в мал. 10.

Між котлом і опалювальною системою рекомендовано установити запірні клапани, які дозволятимуть, у разі потреби, від'єднати котел від контуру опалення.

! Підключіть котел так, щоб його внутрішні труби були вільними від напруг.

Характеристики води в контурі опалення

Якщо вода для використання має жорсткість вище 25° Fr, потрібно вживати спеціально оброблену воду, щоб запобігти утворенню накипу в котлі через жорстку воду або корозію, викликану агресивною водою. Пам'ятайте, що навіть невеличкий накип товщиною у декілька міліметрів, через свою низьку тепlopровідність, викликатиме перегрів стінок котла. Це призводитиме до серйозних неполадок.

Обробка води є обов'язковою в поширених системах (при великому вмісті води), або при частих зведеннях води та її повертань в контур. Якщо в цих випадках потрібно провести часткове або повне спорожнення контуру, ми радимо заповнити знову контур обробленою водою.

Заповнення котла і контура

Тиск заправлення при холодному контурі має складати приблизно 1 бар. Якщо під час роботи тиск у контурі знизився (через випаровування розчинених у воді газів) нижче за мінімальні значення, які описані вище, користувач має повернути такі значення до попередніх. Для правильної роботи котла його тиск при гарячій системі має складати 1,5-2 бара.

3.4 Підключення газу

! Перш ніж здійснити підключення, переконайтесь в тому, що агрегат придатний до роботи на даному виду пального, ретельно очистіть всі газові труби в системі опалення з метою видалення осадів, які можуть завадити справній роботі котла.

Підключення газу має здійснюватися до відповідного штуцера (див. мал. 10) з дотриманням вимог чинного законодавства, металевою жорсткою трубкою або гнутичим шлангом із суцільною стінкою з неіржавіючої сталі, встановлюючи газовий вентиль між контуром та котлом. Переконайтесь у щільноті газових підключень.

Спроможність газового лічильника має бути достатньою для одночасного використання всіх агрегатів, які до нього під'єднані. Діаметр вихідної з котла газової труби не спливає на вибір діаметру труби між агрегатом та лічильником; його слід вибирати в залежності від довжини та втрати напору, відповідно до діючих нормативів.

! Не використовуйте газові труби як заземлення електричних приладів.

3.5 Електричні підключення**Підключення до електричної мережі**

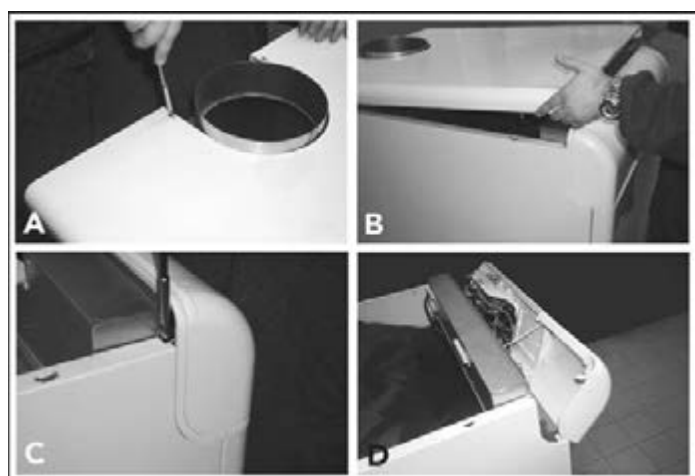
Котел має під'єднуватися до однофазної електричної лінії, 230 Вольт - 50 Гц.

! Електрообезпечність агрегату тільки при правильному та ефективному підключення до справної установки заземлення, яку виконано з дотриманням чинних норм безпеки. Ефективність та відповідність системи заземлення має перевірятися лише фахівцями , виробник відкликає будь-яку відповідальність за можливі збитки внаслідок відсутності установки заземлення. Перевірте, що електрична установка відповідає максимальній споживаній потужності агрегату, вказаній на таблиці з технічними даними, переконуючися зокрема, що діаметр кабелів установки відповідає споживаній потужності агрегату.

Котел постачається вже з кабелями і з роз'ємом, який знаходитьсь всередині панелі команд та використовується для підключення до наявного термостатичного блоку керування (див. електричні схеми на сез. 5.5). Він оснащений також триполюсним кабелем для підключення до електричної мережі. Підключення до мережі повинні мати фіксоване з'єднання та двополюсний перемикач з відстанню між контактами щонайменше 3 мм, розташовуючи запобіжники на ЗА між котлом та лінією. Важко дотримуватися полярності (ЛІНІЯ: коричневий провід / НЕЙТРАЛЬ: синій провід / ЗЕМЛЯ: жовтий-зелений провід) в під'єднаннях до електричної лінії.

Доступ до електричної коробки з затискачами та до внутрішніх компонентів панелі керування

Щоб дістатися внутрішніх електрических компонентів панелі керування, виконайте дії з мал. 2. Розташування затискачів для різних підключень наводиться в електрических схемах до розділу технічних даних.



мал. 2 - Доступ до коробки з затискачами

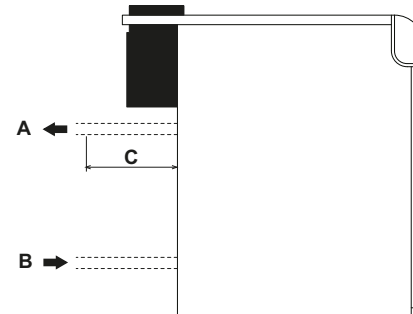
Надписи

- A Розгиніть 2 саморіза, які утримують кришку котла.
- B Підніміть, натискаючи знизу вгору, та зняміть кришку, яка утримується по боках котла кілочками.
- C Розгиніть та видаліть два гвинти та дві пластинки, які утримують панель керування.
- D Проверніть уперед панель керування.

Всі додаткові чутливі елементи пристрій керування та безпеки системи, температурний давач-зонд, реле тиску, резервуар термостатів, тощо, мають розміщатися на трубі подачі на ділянці до 40 см. від задньої стінки кожуху котла (див. мал. 3).

Надписи

- A Пряма лінія (нагнітання) контура
- B Зворотна лінія контура
- C 40 см макс.



мал. 3 - Пряма і зворотна лінія

3.6 Під'єднання до димаря

Труба приєднання до димаря повинна мати діаметр, не менший за діаметр штуцера на антинагнітачі. Починаючи від антинагнітача, має бути улаштована вертикальна ділянка довжиною не менш півметра. Щодо визначення розмірів та монтажу димарів та труби приєднання до них, обов'язково дотримуйтесь чинних норм. Діаметри хомутів антинагнітачів неведені у таблиці на мал. 10.

119 2S / 136 2S / 153 2S / 170 2S / 187 2S / 221 2S / 255 2S / 289 2S

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

4.1 Регулювання

Всі операції з налаштування та переналагодження мають виконуватися тільки фахівцями з перевіреною кваліфікацією.

Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна і/або травми внаслідок ушкодження котла особами, які не мають відповідної кваліфікації та повноважень.

Регулювання тиску газу у пальниках

Котли PEGASUS F3 N 2S можуть працювати на природному газі (метан) або зрідженному нафтовому газі (пропан, бутан). На заводі проводиться випробування та калібрування тиску.

Однак, через можливі перепади тиску в мережі, необхідно під час першого увімкнення перевірити та за необхідності відрегулювати тиск на форсунках, відповідно до значень, наведених у таблиці технічних даних на сез. 5.3.

Операції з регулювання тиску здійснюються на працюючому котлі за допомогою регуляторів тиску на двохступінчастих газових клапанах (див. мал. 4).

Попередні дії:

1. Увімкніть котел і поверніть ручку регулювального термостату на мінімум.
2. Під'єднайте манометр до штуцера для заміри тиску у трубі газового колектору блоку пальників (див. деталь 14 у мал. 11).
3. Зніміть захисний ковпачок з регулятору тиску 4 у мал. 4.

Регулювання мінімальної потужності (1-й ступінь)

1. Повільно оберніть за годинниковою стрілкою ручку термостату регулювання до 1-го класання; таким чином, газовий клапан отримуватиме живлення тільки на підключеннях А і В (див. мал. 4).
2. Обертаєте гвинт 6 з мал. 4, перевіряючи, щоб тиск відповідав значенням з таблиці технічних даних у сез. 5.3.

Регулювання максимальної потужності (2-й ступінь)

1. Поверніть ручку термостату регулювання на максимальне значення; таким чином, газовий клапан отримуватиме живлення тільки на підключеннях А, В і С (див. мал. 4).
2. Обертаєте гвинт 5 з мал. 4, перевіряючи, щоб тиск відповідав значенням з таблиці технічних даних у сез. 5.3.

Всі операції з регулювання мають виконуватися однаково на регуляторах тиску на всіх клапанах.



Тиск газу, заміряний у газовому колекторі пальників, можна побачити приблизно через 30 секунд після регулювань, тобто, при стабілізованому полум'ї.

Після завершення операцій з регулювання увімкніть та вимкніть пальник 2-3 рази за допомогою регулювального термостату та перевірте, щоб значення тиску відповідали тільки що встановленим; інакше потребується подальше регулювання для встановлення коректних значень тиску.

Переведення на інший газ живлення

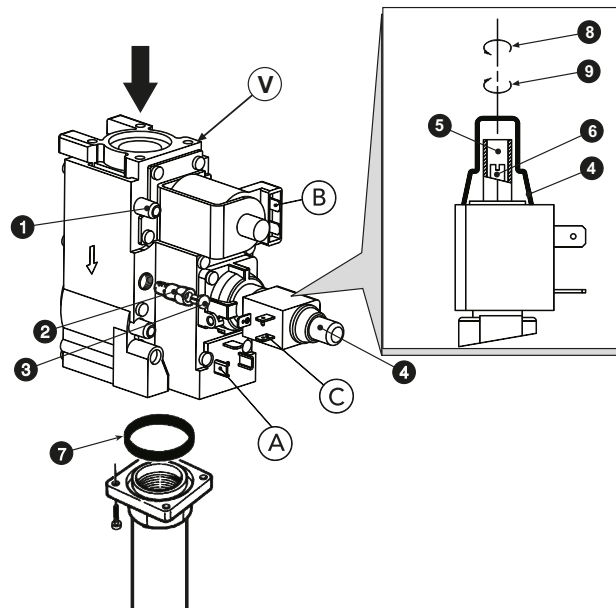
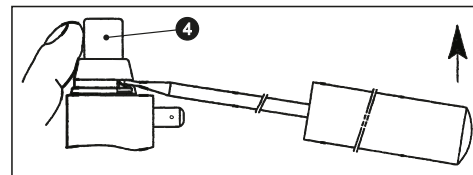
Котел може працювати на природному газі (G20-G25) або нафтовому зрідженному газі (G30-G31), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на що ясно вказано на упаковці та на таблиці з основними технічними даними на самому котлі. При виникненні необхідності в використанні газу, який відрізняється від попередньо передбаченого, необхідно придбати відповідний комплект для переналагодження і діяти, як вказано нижче.

З природного газу (метан) на зріджений нафтовий (пропан, бутан)

1. Замініть форсунки на головному пальнику і на пілотному пальнику, встановлюючи форсунки, вказані у таблиці за технічними даними у сез. 5.3.
2. Зніміть з газового клапану невеличку заглушку 3 (мал. 4), загвинтіть на клапан регулятор "STEP" увімкнення 2, який міститься у комплекті переналагодження, після чого знову встановіть на регулятор заглушку 3.
3. Відрегулюйте тиск газу на пальнику, на мінімальну потужність і на максимальну потужність, як описано у попередньому параграфі, задаючи значення з таблиці тахнічних даних з параграфу сез. 5.3.
4. Операції 2 та 3 мають проводитися на всіх клапанах.
5. Наклейте клейку табличку з комплекту для переналагодження поблизу від таблиці з основними технічними даними для підтвердження переведення на інший тип газу.

Зі зрідженого нафтового газу (пропан, бутан) на природний газ (метан)

Виконайте такі ж самі операції (про які йшлося вище), але перед цим видаліть регулятор "STEP" увімкнення 2 з мал. 4 газового клапану; заглушка 3 з мал. 4 має встановлюватися безпосередньо на клапан.



мал. 4 - Переведення на інший газ живлення

Перелік основних компонентів

- 1 Штуцер для відбору тиску на вході у газовий клапан
- 2 Регулятор "STEP" увімкнення для зрідженого нафтового газу
- 3 Заглушка
- 4 Захисний ковпачок
- 5 Гвинт регулювання тиску на максимальну потужність
- 6 Гвинт регулювання тиску на мінімальну потужність (1-й ступінь)
- 7 Кільцева прокладка «O RING»
- 8 Зменшує
- 9 Збільшує
- V Клапан Honeywell VR 4601 CB

Перелік електрических підключень

A + B = Підключення з мінімальною потужністю живлення (1-й ступінь)

A + B + C = Підключення з максимальною потужністю живлення (2-й ступінь)

4.2 Пуск в експлуатацію

Пуск в експлуатацію має виконуватись фахівцями.

Перевірки, які мають здійснюватися перед першим розпалюванням і після усіх операцій технічного обслуговування, що потребують від'єднання від систем, або після операцій з органами безпеки чи з частинами котла.

Перш ніж увімкнути котел

- Відкрийте газовий вентиль на вході в котел.
- Випустіть повітря з труби на вході газового клапану.
- Закрійте або поверніть вимикач або вилку на вході у котел.
- Встановіть вимикач котла (поз. 7 - мал. 1) в положення 1.
- Поверніть ручку 6 (мал. 1) відповідно до найбільшого значення у 50°C, а ручку кімнатного термостату (у разі його наявності) - до бажаного значення. Тепер пальник вимикається і котел розпочинає працювати автоматично під контролем збоку власних пристрій з регулювання та безпеки.

Увімкнення котла

- Відкрийте газовий вентиль на вході в котел.
- Випустіть повітря з труби на вході газового клапану.
- Закрійте або поверніть вимикач або вилку на вході у котел.
- Встановіть вимикач котла (поз. 7 - мал. 1) в положення 1.
- Поверніть ручку 6 (мал. 1) відповідно до найбільшого значення у 50°C, а ручку кімнатного термостату (у разі його наявності) - до бажаного значення. Тепер пальник вимикається і котел розпочинає працювати автоматично під контролем збоку власних пристрій з регулювання та безпеки.



Якщо після виконання всіх дій з розпалення пальники не розпалиються і спалахує сигнальна лампочка , зачекайте приблизно 15 секунд і натисніть на вищезгадану кнопку. Блок керування повторить цикл увімкнення. Якщо після декількох спроб пальники не розпалиються, зверніться до параграфу *sez. 4.4.*

Вимикач котла 7 може встановлюватися у 3 положеннях "0-1-TEST"; перші два виконують функцію з вимкнення-увімкнення, третє, нестабильне, має використовуватися тільки під час сервісного та технічного обслуговування.



Якщо відбувається збій у подачі електричного живлення на котел під час роботи останнього, пальники вимкнуться і знову розпалиться автоматично відразу ж після появи нагруї в мережі.

Перевірки під час роботи

- Упевніться у щільноті контуру горіння і водяних систем.
- Перевірте ефективність димоходу і димових трубопроводів під час роботи котла.
- Проконтролуйте правильність циркуляції води між котлом і контуром.
- Перевірте, чи добре котел розпалиється, виконавши декілька пробних розпалювань і вимикань за допомогою кімнатного термостата або термостату котла.
- Упевніться у тому, що споживання палива за показаннями лічильника відповідає значенню, вказаному у таблиці технічних даних у *сар. 5.*

Вимкнення

Для тимчасового вимкнення котла достатньо встановити вимикач котла 7 (мал. 1) в положення 0.

Для подовженого вимикання котла необхідно:

- Повернути ручку головного вимикача котла 7 (мал. 1) в положення 0;
- Закрити газовий вентиль на вході у котел;
- Відключити живлення від агрегата;



Якщо ви не користуватиметеся агрегатом впродовж тривалого часу взимку , тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла - як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення; або увести спеціальну протиморозну присадку в контур опалення

4.3 Технічне обслуговування



ВКАЗАНІ НИЖЧЕ ОПЕРАЦІЇ МАЮТЬ ВИКОНУВАТИСЯ ФАХІВЦЯМИ З ВІДПОВІДНОЮ КВАЛІФІКАЦІЄЮ.

Сезонні перевірки котла й димохіду

Ми рекомендуємо не менш разу на рік виконувати для котла такі перевірки:

- Пристрій керування і безпеки (газовий клапан, термостати, тощо) повинні справно функціонувати.
- Трубопроводи для відведення відпрацьованих газів мають бути вільними від перешкод та не мати витоків.
- Газові і водяні системи повинні бути щільними.
- Пальник та корпус котла мають бути чистими. Виконуйте інструкції з наступного параграфу.
- Електроди мають бути вільними від накипу та мають бути правильно розташованими (див. мал. 8).
- Тиск води у холодній системі повинен бути приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Розширювальний бак має бути заправленим.
- Витрати та тиск газу повинні відповідати значенням, вказаним у відповідних таблицях з технічними даними (див. *sez. 5.3.*)
- Циркуляційний насос не повинен бути заблокованим.

Запобіжні пристрій

Котел PEGASUS F3 N 2S оснащено пристроями, які гарантують безпеку у випадках порушень у роботі.

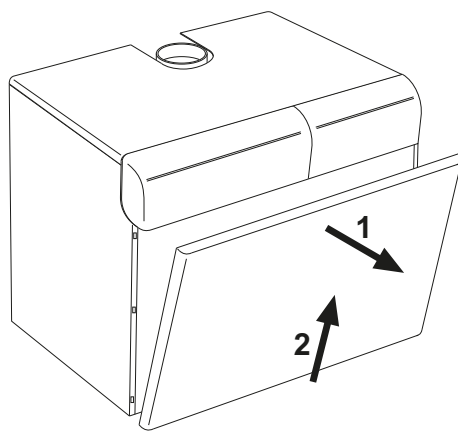
Обмежувач температури (запобіжний термостат) та відновлення роботи в ручному режимі

Цей пристрій стежить, щоб температура води в контурі не перевищувала б значення кипіння. Максимальна температура має бути 110°C.

Розблокування обмежувача температури станеться лише при охолодженні котла (температура має знизитись щонайменше на 10°C). Він розблокується також при розпізнанні та усуненні неполадки, яка спричинила блокування. Щоб розблокувати обмежувач температури, необхідно розгвинтити невеличку кришку 3 з мал. 1 та натиснути на кнопку під нею.

Зняття переднього кожуха

Для відкриття передньої панелі котла виконайте послідовні дії, вказані у мал. 5.



мал. 5 - Відкриття передньої панелі



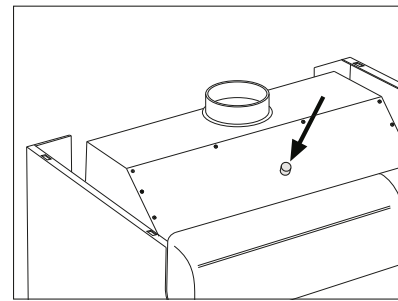
Перш ніж виконувати будь-які роботи всередині котла, відключіть електро живлення і перекрійте газовий вентиль на вході в котел.

Аналіз згоряння

У внутрішній частині котла зверху шибера було передбачено точку відбору відпрацьованих газів (див. мал. 6).

Щоб уможливити відбір проб:

- Зніміть верхню панель котла
- Зніміть ізоляцію зверху шибера
- Відкрийте точку відбору відпрацьованих газів;
- Вставте зонд;
- Налаштуйте температуру котла на максимальну.
- Зачекайте 10-15 хвилин, доки котел не вийде на стійкий режим*
- Виконайте заміри.



мал. 6 - Аналіз згоряння

Гантели Аналізи, проведені з нестабілізованим котлом, можуть привести до помилкових вимірювань.

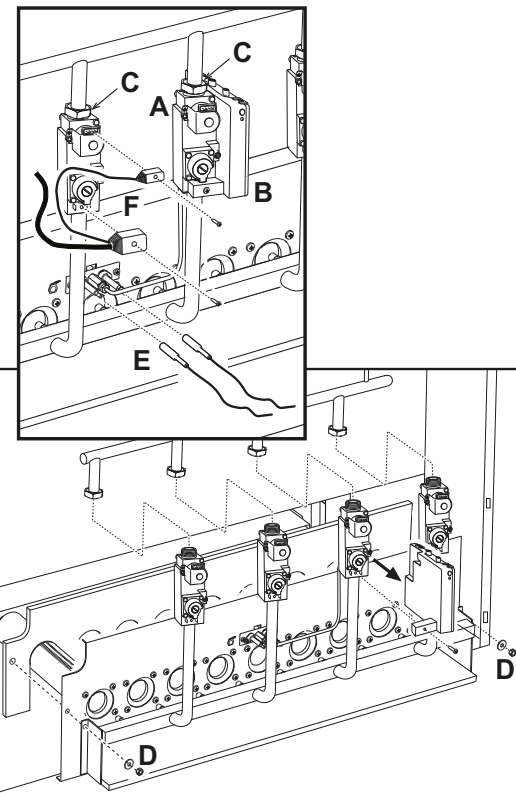
Демонтаж та очищення вузлу пальників

Щоб зняти блок пальників:

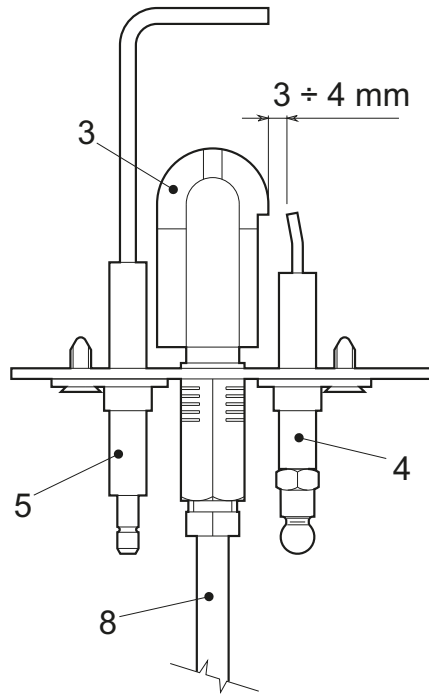
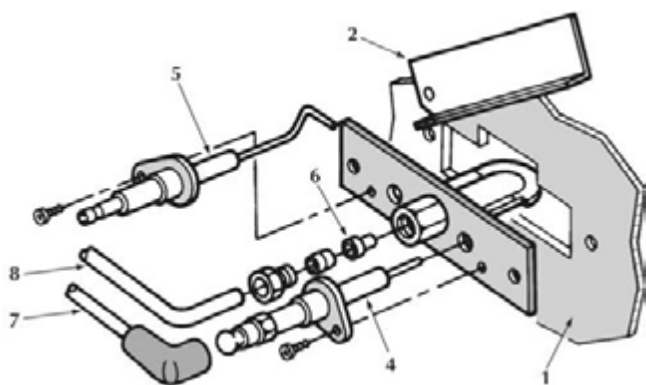
- Знеструмте агрегат і закрійте вентиль подачі газу, встановлений перед котлом.
- Розгвинтіть два гвинти, які утримують електронний блок контролю за полум'ям (поз. B - мал. 7) у газовому клапані (поз. A - мал. 7) і зніміть блок з клапану.
- Розгвинтіть гвинти, які кріплять з'єднувачі (F) до газових клапанів, після чого зніміть їх з клапанів.
- Від'єднайте кабелі системи розпалювання та іонізації (E) з блоку електродів.
- Розгвинтіть гайки, які кріплять трубу подачі газа, розташовану перед газовим клапаном (поз. C - мал. 7).
- Розгвинтіть дві гайки, які кріплять дверцята камери згоряння до чавунних компонентів котла (поз. D - мал. 7).
- Виміть блок пальників та дверцята камери згоряння.

Тепер можна перевірити та очистити пальників і електродів користуючись тільки не металевою щіткою або стисненим повітрям. Не застосовуйте хімічні засоби.

Наприкінці операції встановіть все на місце, виконуючи названі операції у зворотному порядку.



мал. 7 - Демонтаж та очищення вузлу пальників



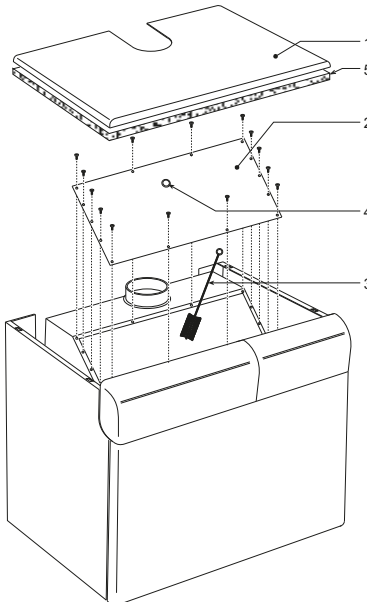
мал. 8 - Пілотний пальник

- 1 Дверцята камери згоряння
- 2 Оглядове віконце
- 3 Пілотний пальник
- 4 Електрод розпалювання
- 5 Електрод спостереження за полум'ям
- 6 Форсунка пілотного пальника
- 7 Кабель для високої напруги
- 8 Невеличка трубка подачі газу

Очищення котла й димоходу

Для належного очищення котла (див. мал. 9) виконайте такі дії:

- Закрійте газовий вентиль, встановлений перед котлом, і вимкніть електричне живлення агрегата.
- Зніміть лицьову панель котла (мал. 5).
- Підніміть кришку захисного кожуху, натискаючи знизу угору.
- Зніміть теплоізоляцію 5 з переривника тяги.
- Зніміть плиту, що закриває димову камеру.
- Демонтуйте блок пальників (див. наступний параграф).
- Очистіть камеру у напрямку зверху вниз за допомогою йоржа. Очищення може бути виконана і знизу вгору.
- За допомогою пилососа очистіть трубопроводи видалення продуктів згоряння, що з'єднують чавунні елементи корпусу котла.
- Встановіть на місце всі раніше демонтовані деталі, потім перевірте герметичність газової системи і каналів системи горіння.
- При виконанні очищення звертайте увагу на те, щоб не пошкодити балон терmostata димових газів, розташований в задній частині димової камери.



мал. 9 - Очищення котла

- 1 Кришка захисного кожуху
- 2 Плита закриття димової камери
- 3 Йорж
- 4 Пробка отвору для проведення аналізу димових газів
- 5 Теплоізоляція

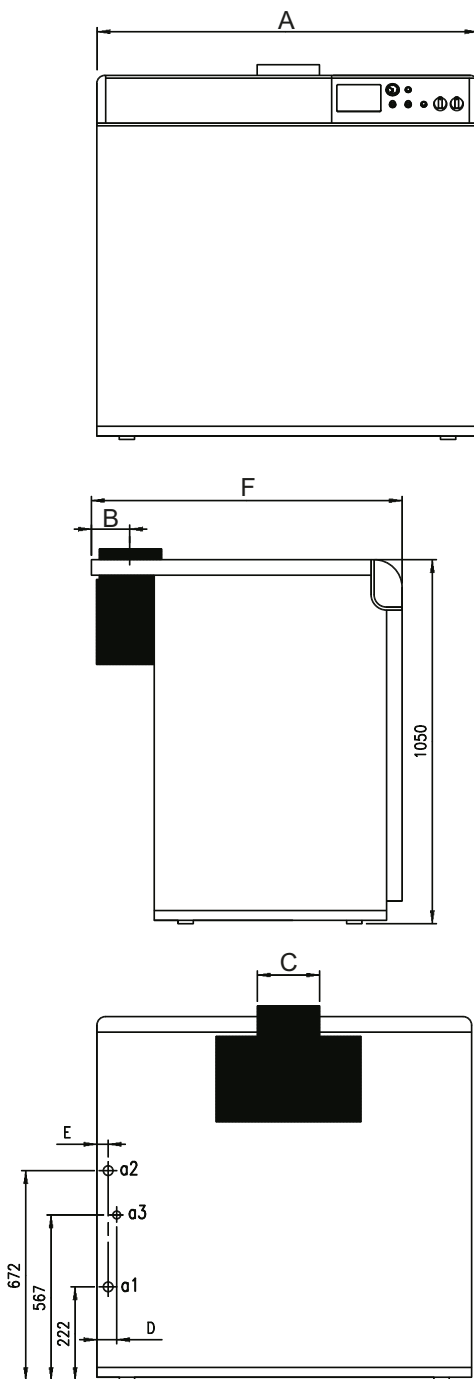
4.4 Вирішення проблем

Неполадка	Запропонований спосіб вирішення
Через декілька спроб увімкнення електронний блок керування блокує котел.	Очищіть стисливим повітрям форсунки пілотного пальника. Перевірте, чи рівномірний потік газу до котла і чи видалене повітря з трубопроводів. Перевірте, що електроди розташовані правильно та не мають нагару (див. мал. 8). Вдосконалтеся, що агрегат під'єднаний до надійної системи заземлення. Перевірте електричні підключення до електродів розпалення та до іонізуючих електродів.
На етапі розпалення не відбувається розряду між електродами.	Перевірте, що електроди розташовані правильно та не мають нагару (див. мал. 8). Термостат регулювання налаштований на дуже низьке значення. Перевірте електричне живлення. Перевірте електричні підключення до електродів розпалення та до іонізуючих електродів. Перевірте підключення до електронного блоку контролю за полум'ям. Перевірте, що не помінялися місцями ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ та що контакти на масі працюють належним чином. Перевірте тиск газу на вході та переконайтесь, що реле тиску газа є відкритими. Відновіть параметри запобіжного термостату. Вдосконалтеся, що кімнатний термостат закритий.
Пальник працює погано: попум'я дуже високе, дуже низьке або дуже жовте	Забруднений фільтр газового клапану. Перевірте тиск нагнітання газу. Забруднені газові форсунки. Вдосконалтеся, що котел не забруднений. Перевірте, щоб вентиляція у приміщенні, де працює котел, була достатньою для доброго горіння.
Запах незгорілого газу	Перевірте, що котел був добре очищеним. Перевірте тигу димара. Перевірте, щоб витрати газу не були надто непомірними.
Котел працює, але температура не підвищується	Перевірте, чи справно працює двохступінчастий термостат регулювання. Вдосконалтеся, що живлення подається в двохступінчасті орган керування газового клапану (максимальної потужності). Перевірте, щоб витрати газу не були надто великими за передбачені. Перевірте, що котел був добре очищеним. Вдосконалтеся, що котел відповідає системі.
Температура води у напрямі контура дуже висока або дуже низька	Перевірте, чи справно працює двохступінчастий термостат регулювання. Перевірте, чи не заблокований насос. Вдосконалтеся, що характеристики циркуляційного насосу відповідають розмірам контуру.
Вибух у пальнику. Затримка в увімкненні	Перевірте, що тиск газу є достатнім та що корпус котла не забруднений.
Термостат регулювання знову вмикається при великих перепадах температури	Перевірте, що резервуар термостата добре вставлені в оболонку. Перевірте, чи справно працює двохступінчастий термостат регулювання.
Котел виготовляє конденсаційну воду	Вдосконалтеся, що котел не працює при занадто низьких температурах (нижче за 50°C). Перевірте, що витрати газу були рівномірними. Перевірте справну роботу димара.
Котел вимикається без поважної причини	Через перегрівання спрацювусе запобіжний термостат.

Перш ніж звернутися по допомозу до Технічної сервісної служби, уникніть зайвих витрат, вдосконаливши, що блокування котла не було викликане відсутністю електроенергії або газу.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

5.1 Розміри та під'єднувальні розміри

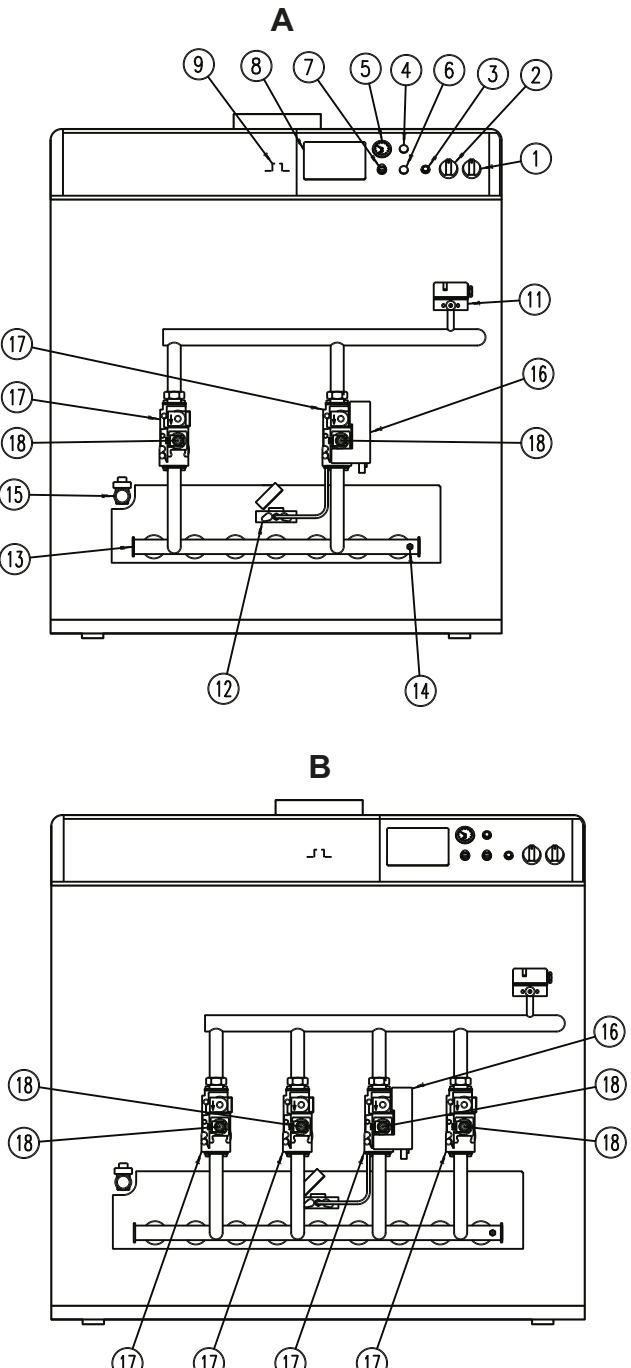


мал. 10 - Розміри та під'єднувальні розміри

A Версія PEGASUS F3 N 119 - 136 2S
B Версія PEGASUS F3 N 153 ч 289 2S

Тип та модель	A	B	C	D	E	F	a1 зворотна лінія опалення	a2 пряма лінія (подачі) опалення	a3 Вхід газу
PEGASUS F3 N 119 2S	930	133	220	50	42	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 136 2S	1020	148	250	53	45	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 153 2S	1100	148	250	58	43	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 170 2S	1190	173	300	60	46	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 187 2S	1270	173	300	58	44	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 221 2S	1440	173	300	57	45	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 255 2S	1610	198	350	62	46	1100	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 289 2S	1780	198	350	66	49	1100	2"	2"	1" 1/2

5.2 Загальний вигляд і основні вузли



мал. 11 - Загальний вигляд і основні вузли

A Версія PEGASUS F3 N 119 - 136 2S

B Версія PEGASUS F3 N 153 ч 289 2S

Умовні позначення

- 1 Перемикач «0 - 1 - TEST»
- 2 Двохступінчастий термостат регулювання
- 3 Кнопка перезавантаження електронного блоку керування
- 4 Заглушка
- 5 Термогідрометр
- 6 Заглушка
- 7 Запобіжний термостат
- 8 Можливість монтажа електронного блоку керування
- 9 Штуцер для відбору відпрацьованих газів у димовій камері
- 11 Реле тиску газу
- 12 Пілотний пальник, оснащений електродами
- 13 Газовий колектор
- 14 Штуцер для відбору тиску
- 15 Зливний кран
- 16 Електронний блок контролю за полум'ям
- 17 Газовий вентиль
- 18 Оператор 2го ступеню

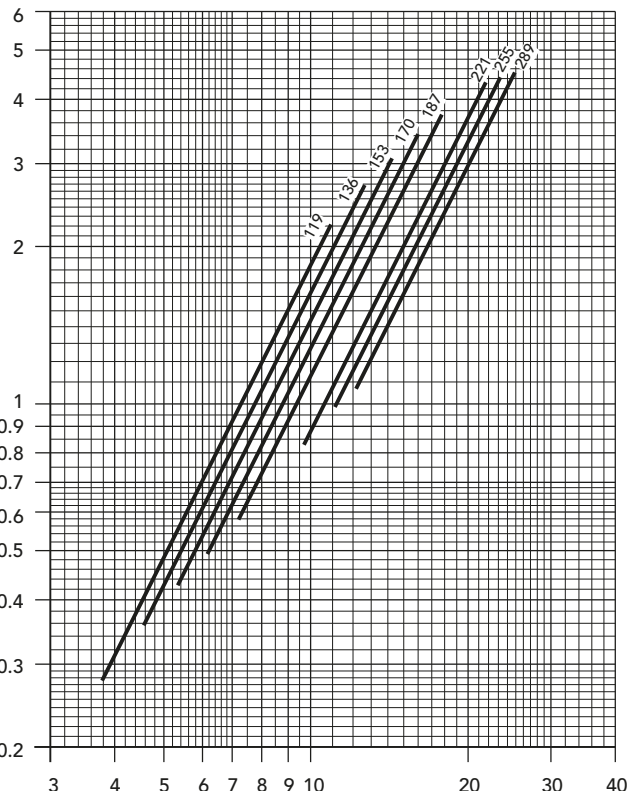
5.3 Таблиця технічних даних

МОДЕЛЬ		119		136		153		170	
Потужність		Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін
Теплоємність (нижча теплотворність - H _i)	кВт	131	77	149	89	168	100	187	110
Корисна теплоємність	кВт	119	71	136	82	153	92	170	102
Живлення газ		Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін
Плітова форсунка G31	ММ	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Плітова форсунка G31	ММ	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Головні форсунки G20	ММ	7 x 3,40		8 x 3,40		9 x 3,40		10 x 3,40	
Тиск живлення G20	мбар	20		20		20		20	
Тиск на пальник G20	мбар	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Витрати G20	м ³ /год	13.8	8.1	15.8	9.4	17.9	10.6	19.8	11.6
Головні форсунки G31	ММ	7 x 2,15		8 x 2,15		9 x 2,15		10 x 2,15	
Тиск живлення G31	мбар	37		37		37		37	
Тиск на пальник G31	мбар	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Витрати G31	кг/год	10.26	6.0	11.6	6.9	13.2	7.8	14.64	8.6
Опалення									
Максимальна робоча температура	°С	100		100		100		100	
Максимальний робочий тиск опалення	бар	6		6		6		6	
Кількість елементів		8		9		10		11	
Мінімальний робочий тиск опалення	бар	0.4		0.4		0.4		0.4	
Кількість рамп пальника		7		8		9		10	
Вміст води у котлі	літри	38		42		46		50	
Вага									
Вага в упаковці	кг	470		530		575		625	
Електричне живлення									
Максимальна споживана електрична потужність	Вт	32		32		60		60	
Напруга живлення/частота	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50	
Ступінь електричного захисту	IP	XOD		XOD		XOD		XOD	

МОДЕЛЬ		187		221		255		289	
Потужність		Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін
Теплоємність (нижча теплотворність - H _i)	кВт	206	122	243	144	280	166	317	188
Корисна теплоємність	кВт	187	112	221	133	255	153	289	173
Живлення газ		Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін	Рмакс	Рмін
Плітова форсунка G31	ММ	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Плітова форсунка G31	ММ	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Головні форсунки G20	ММ	11 x 3,40		13 x 3,40		15 x 3,40		17 x 3,40	
Тиск живлення G20	мбар	20		20		20		20	
Тиск на пальник G20	мбар	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Витрати G20	м ³ /год	21.8	12.9	25.7	15.2	29.6	17.6	33.5	19.9
Головні форсунки G31	ММ	11 x 2,15		13 x 2,15		15 x 2,15		17 x 2,15	
Тиск живлення G31	мбар	37		37		37		37	
Тиск на пальник G31	мбар	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Витрати G31	кг/год	16.31	9.5	19.0	11.2	21.92	12.9	24.82	14.6
Опалення									
Максимальна робоча температура	°С	100		100		100		100	
Максимальний робочий тиск опалення	бар	6		6		6		6	
Кількість елементів		12		14		16		18	
Мінімальний робочий тиск опалення	бар	0.4		0.4		0.4		0.4	
Кількість рамп пальника		11		13		15		17	
Вміст води у котлі	літри	54		62		70		78	
Вага									
Вага в упаковці	кг	665		760		875		945	
Електричне живлення									
Максимальна споживана електрична потужність	Вт	32		32		60		60	
Напруга живлення/частота	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50	
Ступінь електричного захисту	IP	XOD		XOD		XOD		XOD	

5.4 Схеми

Втрата напору



Умовні позначення

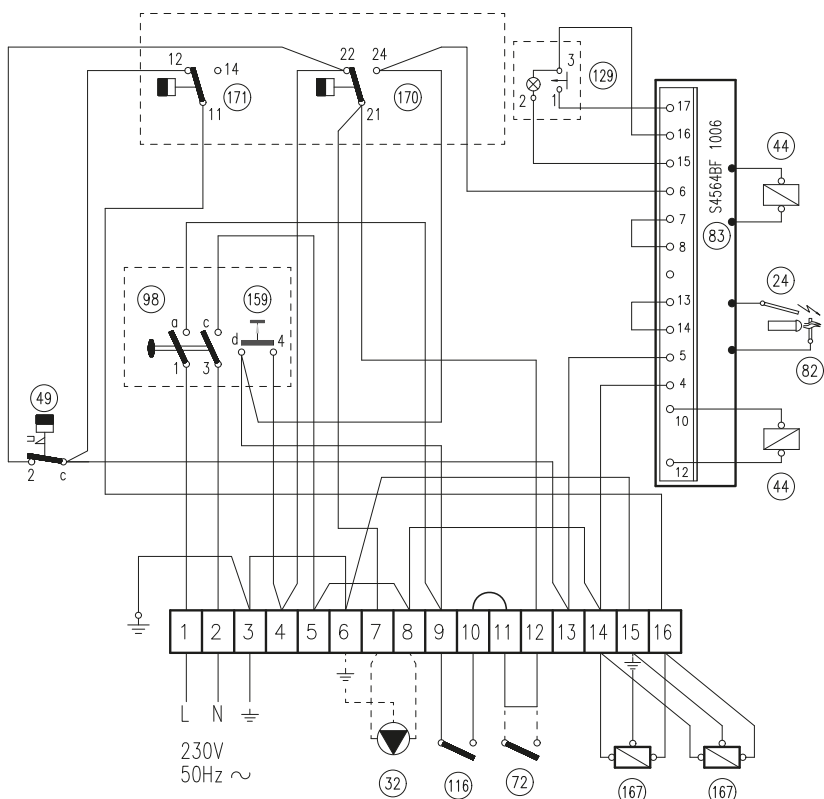
A Втрати напору м колона H₂O
B Витрати м³/год

5.5 Електричні схеми

Електрична схема підключення мод. 119 - 136

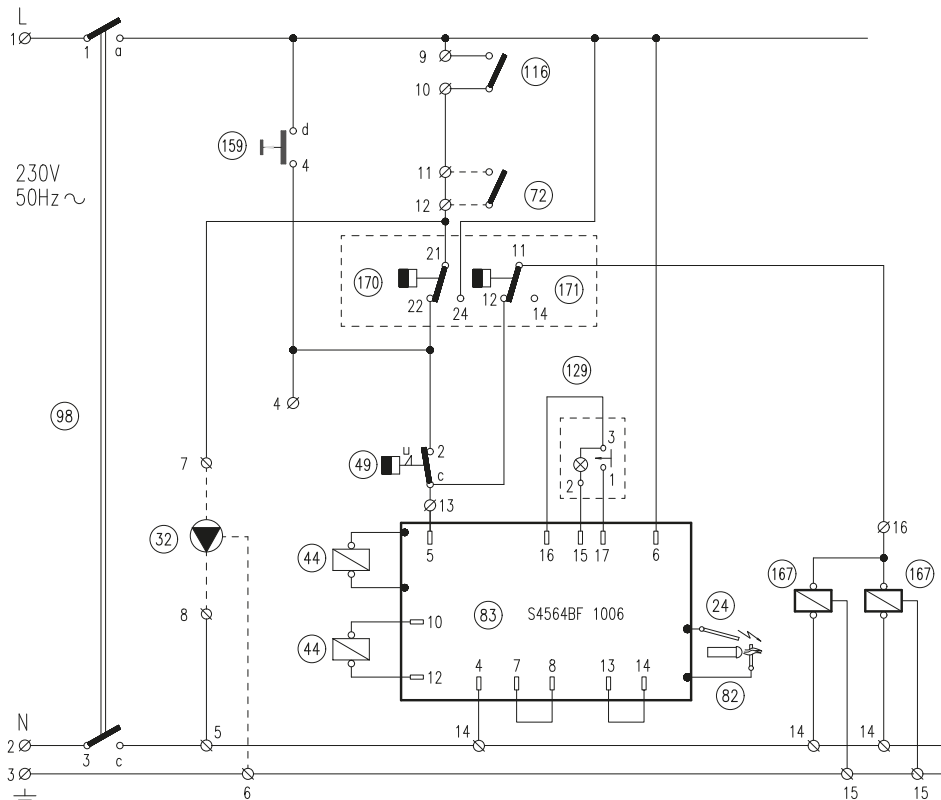
Умовні позначення на електричних схемах

- 24 - Електрод запалювання
- 32 - Циркуляційний насос системи опалення (не входить до постачання)
- 44 - Газовий вентиль
- 49 - Запобіжний термостат
- 72 - Кімнатний термостат (не постачається)
- 82 - Електрод спостереження за полум'ям
- 83 - Електронний блок керування
- 98 - Вимикач
- 116 - Реле тиску газу
- 129 - Кнопка перезавантаження з сигналною лампою
- 159 - Кнопка випробування
- 167 - Газовий клапан 2-го ступеню
- 170 - Термостат регулювання 1-го ступеню
- 171 - Термостат регулювання 2-го ступеню



мал. 12 - Електрична схема підключення мод. 119 - 136

Принципова електрична схема мод. 119 - 136

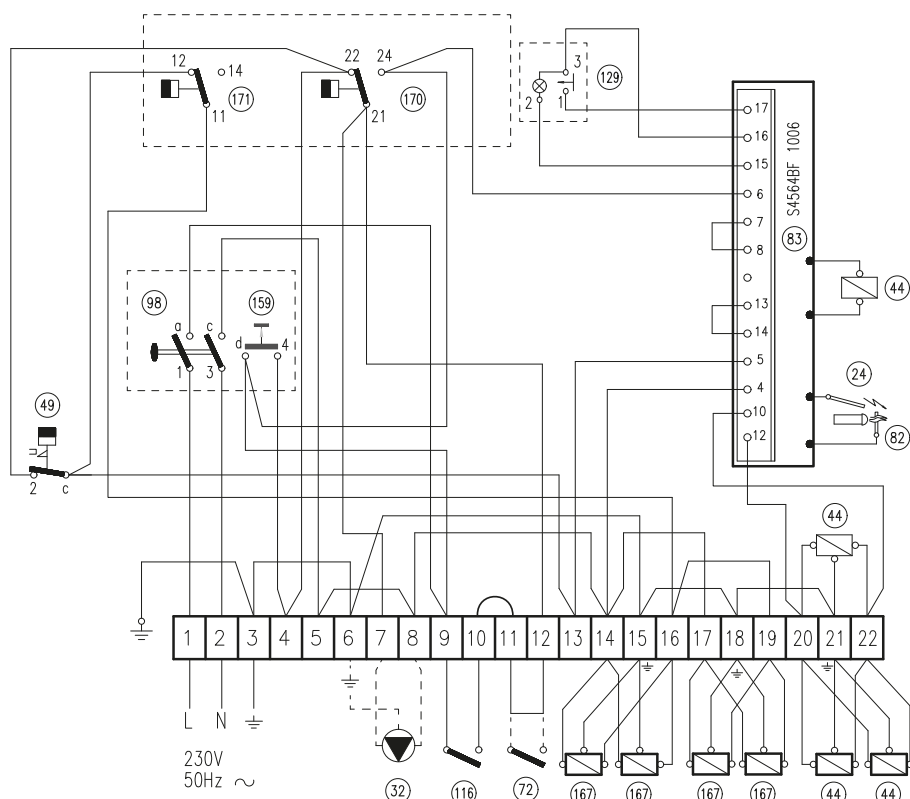


мал. 13 - Принципова електрична схема мод. 119 - 136

Електрична схема підключення мод. 153 ч 289

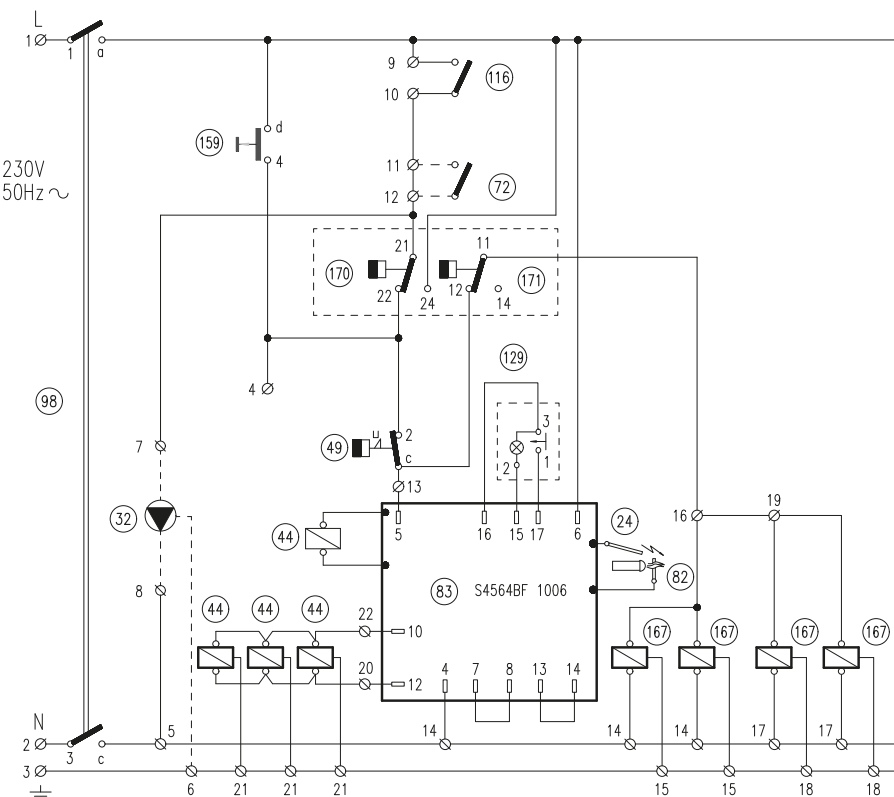
Умовні позначення на електрических схемах

- 24 - Електрод запалювання
- 32 - Циркуляційний насос системи опалення (не входить до постачання)
- 44 - Газовий вентиль
- 49 - Запобіжний термостат
- 72 - Кімнатний термостат (не постачається)
- 82 - Електрод спостереження за полум'ям
- 83 - Електронний блок керування
- 98 - Вимикач
- 116 - Реле тиску газу
- 129 - Кнопка перевантаження з сигналною лампою
- 159 - Кнопка випробування
- 167 - Газовий клапан 2-го ступеня
- 170 - Термостат регулювання 1-го ступеня
- 171 - Термостат регулювання 2-го ступеня



мал. 14 - Електрична схема підключення мод. 153 ч 289

Принципова електрична схема мод. 153 ч 289



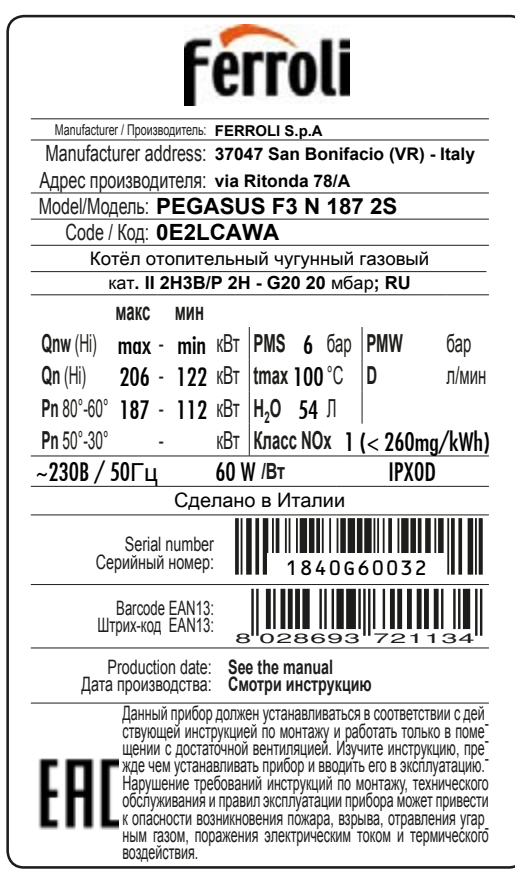
мал. 15 - Принципова електрична схема мод. 153 ч 289



- Внимательно прочтайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве
- После установки котла проинформируйте пользователя о принципе работы аппарата и передайте ему настоящее руководство; оно является существенной и неотъемлемой частью изделия и должно быть бережно сохранено для использования в будущем
- Установка и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям изготовителя и прошедшим курс обучения в специализированном центре.
- Запрещается выполнять какие-либо операции с опломбированными регулировочными устройствами.
- Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций
- Перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания отсоедините прибор от сетей питания с помощью главного выключателя и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата, выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным

- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы на счет правил безопасного использования агрегата.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия которое может несущественно отличаться от готового изделия
- УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**
Утилизация оборудования должна производиться в специализированных предприятиях согласно действующему законодательству.
- УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**
Для обеспечения правильных условий хранения, строго придерживаться указаний в руководстве по эксплуатации и маркировке на упаковке.
Оборудование должно храниться в закрытом и сухом помещении, в отсутствии токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов. Срок хранения не должен превышать 24 месяца. По истечении 24 месяцев необходима проверка целостности оборудования.
- РЕСУРС РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ**
Срок службы зависит от условий эксплуатации, установки и технического обслуживания.
Установка оборудования должна производиться в соответствии с действующим законодательством, а изнашивающиеся детали должны быть своевременно заменены.
Решение о прекращении эксплуатации, списании и утилизации принимает Владелец исходя из фактического состояния оборудования и затрат на ремонт.
Срок службы - 10 лет.
- Заводская табличка находится на задней стороне котла.

	Данный символ означает "Осторожно" и сопровождает все указания, касающиеся безопасности. Строго придерживайтесь таких указаний во избежание опасности вреда для здоровья людей и животных и материального ущерба.
	Данный символ обращает внимание на важное указание или предупреждение.



Qnw (Hi)	Макс. теплопроизводительность системы ГВС (Hi)
Qn (Hi)	Макс. теплопроизводительность системы отопления (Hi)
Pn 80-60°C	Макс. теплопроизводительность системы отопления (80/60°C)
Pn 50-30°C	Макс. теплопроизводительность системы отопления (50/30°C)
PMS	Макс. рабочее давление в системе отопления
tmax	Макс. температура в системе отопления
H₂O	Объем воды в системе ГВС
NOx	Класс по выбросам NOx
PMW	Макс. рабочее давление в системе ГВС
D	Расход ГВС при Δt 30°C

Serial Number	18 = Год выпуска 40 = Производственная неделя G6 = Линия сборки 0032 = Прогрессивное число
----------------------	---

Маркировочная таблица находится на правой стороне агрегата.

1. УКАЗАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

- Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, и соблюдайте их в процессе эксплуатации агрегата.
- После монтажа котла проинформируйте пользователя о принципах его работы и передайте ему в пользование настоящее руководство, которое является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно сохранять его для возможного использования в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять любые действия на опломбированных устройствах регулировки.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией агрегата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции очистки или технического обслуживания, отключите агрегат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы наставником правил безопасного использования агрегата.
- Утилизация агрегата и его принадлежностей должна выполняться надлежащим образом, в соответствии с действующим законодательством.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**2.1 Предисловие**

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали PEGASUS F3 N 2S напольный котел FERROLI, имеющий самую современную конструкцию, выполненный по передовым технологиям и отличающийся высокой надежностью изготовления. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство и аккуратно хранить его на случай необходимости консультации в будущем.

PEGASUS F3 N 2S Данный котел представляет собой высокоэффективный тепловой генератор для централизованных систем отопления, работающей на природном или сжиженном нефтяном газе и управляемый передовой электронной системой.

Корпус котла включает в себя чугунные элементы, особая конструкция которых обеспечивает эффективный теплообмен в любых условиях эксплуатации, а также атмосферную горелку с электронным розжигом с ионизационной системой контроля пламени.

В оснащение котла также входят автоматический воздухоходоходящий клапан, двухступенчатый регулирующий термостат и предохранительный термостат.

Благодаря электронным системам розжига и контроля пламени работа котла максимально автоматизирована.

Пользователю достаточно задать желаемую температуру воздуха с помощью регулирующего термостата.

2.2 Панель управления

Для получения доступа к панели управления поднимите лицевую крышку.

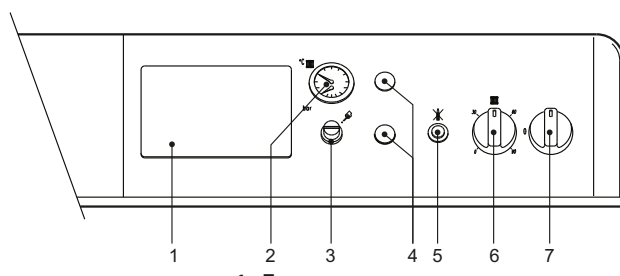


рис. 1 - Панель управления

Легенда

- Точка подключения терmostатического блока управления
- Термоманометр котла
- Крышка предохранительного термостата с ручным возвратом в рабочее состояние
- Заглушка
- Кнопка сброса блока контроля пламени с индикатором блокировки
- 2-ступенчатый термостат регулировки котла
- Выключатель 0-1-TEST

2.3 Включение и выключение**Включение**

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Включите рубильник, подающий напряжение в помещение, если таковой имеется.
- Переведите выключатель котла "7" в положение 1 (рис. 1).
- Установите ручку "6" в положение, соответствующее выбранной температуре, а комнатный термостат (если имеется) на желаемую температуру. Далее происходит розжиг горелки и котел начнет работать в автоматическом режиме, контролируемом устройствами регулировки и безопасности.
- Если котел оборудован электронным терmostатическим блоком управления, установленным в положении рис. 11 на , пользователь должен также соблюдать инструкции, предоставляемые изготовителем данного блока.

Если после правильного выполнения описанных выше операций горелки не зажгутся, а на котле зажигается светящаяся кнопка блокировки 5 , подождите около 15 секунд, затем нажмите вышеуказанную кнопку. Таким образом, после сброса, обеспечивается повторение электронным блоком цикла розжига. Если горелки не зажгутся и после второй попытки, то смотреть параграф поиска неисправностей.

В случае отключения электропитания котла во время его работы горелки погаснут и автоматически снова зажгутся при восстановлении подачи электропитания.

Выключение

Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом, переведите ручку "7" на 0 и выключите электропитание аппарата.

Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла и из системы отопления, или же добавьте антифриз в систему отопления.

Выключатель котла 7 имеет 3 позиции "0-1-TEST"; первые два положения соответствуют выключенному и включенному состоянию аппарата; третье положение используется исключительно при проведении технического обслуживания или других работ.

2.4 Регулировки**Руковятка регулировки температуры в системе отопления**

Повернув рукоятку 6 на часовой стрелке, температура воды в системе отопления повышается и наоборот. Температуру воды в системе отопления можно регулировать в пределах от 30° до 90°. Однако не рекомендуется эксплуатировать котел при температуре ниже 45°.

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального комнатного термостата)

Задайте с помощью термостата температуру воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При поступлении команды от комнатного термостата котел включается, обеспечивая нагревание воды в системе отопления до температуры, заданной регулирующим термостатом 6 di рис. 1. При достижении в помещении желаемой температуры котел выключается.

При отсутствии комнатного термостата котел обеспечивает поддержание в системе температуры, заданной термостатом регулировки котла.

Регулирование давления воды в системе отопления

При заполнении холодной системы отопления, давление воды, контролируемое по показаниям установленного на котле водомета поз. рис. 12 на , должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упало (из-за испарения растворенных в воде газов) до величины ниже вышеуказанного минимума, пользователь должен открыть кран подачи воды и довести давление до первоначального значения. По окончанию операции всегда закрывайте кран подачи воды.

2.5 Неисправности

Ниже приводится список неисправностей, которые могут иметь простые причины и быть устранимы самим пользователем.

Символ	Неисправность	Способ устранения
	Блокировка котла вследствие срабатывания системы контроля пламени	Проверьте, открыты ли газовые вентили, установленные перед котлом и на счетчике. Нажмите кнопку-индикатор с подсветкой. В случае повторяющихся блокировок котла обратитесь в ближайший сервисный центр.
	Блокировка котла вследствие низкого давления воды в системе (только при наличии реле давления воды)	Заполните систему водой до достижения давления 1-1.5 бар в холодном состоянии, открыв предусмотренный для этой цели кран. После выполнения этой операции закройте кран.
	Блокировка котла вследствие перегрева воды	Открутите крышку предохранительного термостата и нажмите находящуюся под ней кнопку. В случае повторяющихся блокировок котла обратитесь в ближайший сервисный центр.

Перед тем, как обращаться в сервисный центр, убедитесь, что причиной неисправности не является отсутствие газа или электропитания.

3. УСТАНОВКА**3.1 Указания общего характера**

! Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он был спроектирован и изготовлен.

Настоящий агрегат предназначен для нагревания воды до температуры ниже температуры кипения при атмосферном давлении и должен быть подсоединен к отопительной системе и/или системе ГВС, имеющим характеристики, соответствующие техническим параметрам и тепловой мощности котла. Применение агрегата для любых других целей следует считать ненадлежащим использованием.

УСТАНОВКА КОТЛА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ ИНСТРУКЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ ЗАКОНОВ И ПРЕДПИСАНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

Неправильная установка может быть причиной ущерба людям, животным и имуществу, за который изготовитель не может считаться ответственным.

3.2 Место установки

Данный агрегат относится к котлам с "открытой камерой горения". Он может быть установлен и использован только в помещениях, оборудованных системой постоянной вентиляции. Недостаточный приток воздуха, необходимого для горения, будет препятствовать нормальной работе котла и удалению продуктов горения. Кроме того, продукты горения, образующиеся в таких условиях (оксиды), при рассеивании в домашних помещениях являются чрезвычайно вредными для здоровья.

В любом случае в месте установки не должны находиться пыль, огнеопасные предметы или материалы или едкие газы. Помещение должно быть сухим и не подверженным замерзанию.

При установке агрегата вокруг него необходимо предусмотреть свободное пространство, необходимое для проведения операций технического обслуживания.

3.3 Гидравлические соединения**Предупреждения**

Параметры тепловой мощности котла должны быть определены заранее путем расчета потребности в тепле в помещениях в соответствии с действующими нормативами. Для обеспечения хорошего функционирования и продолжительного срока службы котла гидравлическая система должна быть иметь соответствующие размеры и включать в себя принадлежности, необходимые для правильной работы и бесперебойного тока воды.

В случаях, когда подающие и обратные трубы системы отопления расположены таким образом, что в некоторых местах могут образоваться воздушные пузыри, целесообразно установить в этих местах воздуховыпускные краны. Кроме того, в самой нижней точке системы следует установить сливной вентиль для обеспечения возможности полного слива воды из нее.

Если котел установлен ниже уровня системы, рекомендуется установить запорный вентиль для предотвращения естественной циркуляции воды в системе.

Рекомендуется, чтобы разность температур воды в прямом и обратном коллекторах не превышала 20 °C.

! Не используйте трубы гидравлической системы для заземления электрических приборов.

Перед установкой тщательно промойте все трубы системы для удаления остаточных загрязняющих веществ или посторонних тел, могущих помешать правильной работе аппарата.

Выполните подключение труб к соответствующим штуцера, как показано на рис. 10.

Между котлом и системой отопления рекомендуется установить отсечные клапаны, позволяющие изолировать котел от системы в случае необходимости.

! Соединения следует выполнять так, чтобы трубы, находящиеся внутри котла, не подвергались механическим нагрузкам.

Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25° Fr, используемая в отопительной системе вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвратить образование отложений или коррозии, вызванные жесткой или агрессивной водой. Следует помнить, что отложения толщиной даже несколько миллиметров в связи с их низкой теплопроводностью вызывают значительный перегрев металлических стенок котла с последующими серьезными последствиями.

Подготовка используемой воды необходима в случае протяженных систем (с большими объемами воды) или частой подачи в систему рекуперированной воды. Если в этих случаях в дальнейшем потребуется частичный или полный слив воды из системы, новое заполнение системы также требуется производить предварительно подготовленной водой.

Заполнение котла и системы водой

Давление воды в холодной системе должно составлять 1 бар. Если во время работы давление воды в системе упало (из-за испарения растворенных в воде газов) до величины ниже вышеуказанного минимума, пользователь должен довести давление до первоначального значения. Для обеспечения правильной работы котла давление в нем при рабочей температуре должно составлять 1,5 - 2 бар.

3.4 Присоединение к газопроводу

! Прежде чем приступить к подключению котла к системе газоснабжения, удостоверьтесь, что котел предназначен для работы именно на данном виде топлива и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления посторонних веществ, могущих помешать правильной работе агрегата.

Подключение газа к предусмотренному для этой цели патрубку (см. рис. 10) следует осуществлять при соблюдении действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений.

Пропускная способность счетчика газа должна обеспечивать одновременную работу всех подключенных к нему аппаратов. Диаметр газового патрубка, который выходит из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы, соединяющей котел и счетчик; диаметр определяется согласно действующим нормам и зависит от длины и внутреннего сопротивления трубы.

! Не используйте газовые трубы для заземления электрических установок.

3.5 Электрические соединения**Подключение к сети электропитания**

Котел подключается к однофазной электрической сети 230 В - 50 Гц .

! Электрическая безопасность аппарата обеспечивается только в том случае, если он правильно подключен к эффективной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими правилами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления аппарата. Удостоверьтесь также, что Ваша система электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности котла, указанной на табличке номинальных данных, а также, что сечение проводов Вашей системы соответствует потребляемой мощности котла.

Котел поставляется в комплекте с кабелем и разъемом, расположенным внутри панели управления, с помощью которого котел может быть подключен к электронному терmostатическому блоку управления (см. электрические схемы на рис. 5.5). Котел также снабжен трехжильным кабелем для подключения его к сети электропитания. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3 А. При выполнении электрических соединений очень важно соблюсти полярность (ФАЗА: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

Доступ к блоку электрических зажимов и к внутренним элементам панели управления

Для получения доступа к электрическим устройствам, расположенным внутри панели управления, следуйте указаниям, приведенным на рис. 2. Расположение зажимов, используемых для выполнения различных электрических соединений, показано на электрической схеме в разделе "Технические данные".

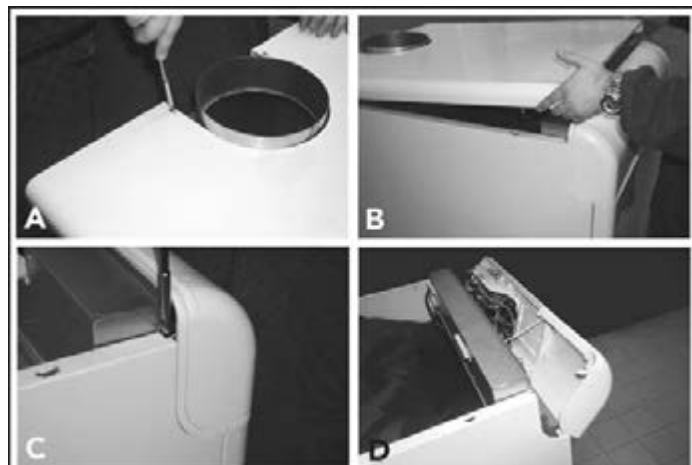


рис. 2 - Доступ к блоку зажимов

Обозначения

- A** Открутите 2 самонарезающих винта фиксации крышки котла.
- B** Поднимите крышку, оказывая на неё давление снизу вверх; снимите крышку, освободив ее от боковых пальцев.
- C** Открутите и снимите два винта и плитки крепления панели управления.
- D** Поверните панель управления вперед.

Дополнительные чувствительные элементы контрольных и предохранительных устройств, датчика температуры, реле давления, колбы терmostата и т.д., должны быть установлены на подающий трубопровод на расстоянии не более 40 см. от задней стенки кожуха котла (см. рис. 3).

119 2S / 136 2S / 153 2S / 170 2S / 187 2S / 221 2S / 255 2S / 289 2S

Обозначения

- A Выходной штуцер контура системы отопления
- B Обратный трубопровод системы отопления
- C не более 40 см

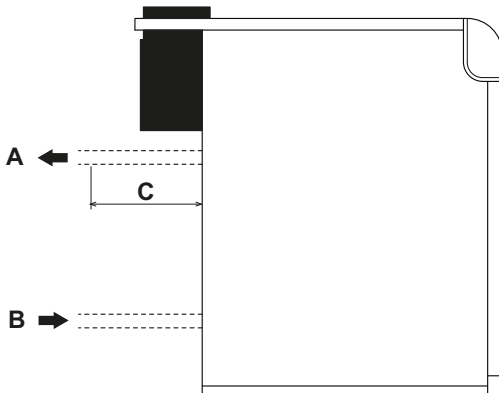


рис. 3 - Подающий и обратный трубопровод

3.6 Подключение котла к дымоотводу

Труба подсоединения к дымоходу должна иметь диаметр, не меньший чем диаметр соединительного патрубка на прерывателе тяги. После прерывателя тяги должны идти вертикальный участок дымохода длиной не менее 0,5 метра. Размеры и монтаж дымоходов и трубы для подсоединения к ним котла должны соответствовать действующим нормам. Диаметры хомутов крепления прерывателей тяги приведены в таблице на рис. 10.

4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Регулировки

Все операции регулирования и переналадки котла должны выполняться квалифицированным персоналом.

Изготовитель котла снимает с себя всякую ответственность за вред, причиненный людям и/или имуществу, в результате несанкционированного изменения конструкции агрегата неквалифицированным и неуполномоченным персоналом.

Регулирование давления газа в горелках

Выходящие с завода котлы **PEGASUS F3 N 2S** настроены на работу с природным или сжиженным нефтяным газом. Испытание котла и настройка давления также производятся на заводе.

При первом включении котла проверьте и регулируйте давление подачи газа в форсунки, если это необходимо вследствие изменения давления в сети, соблюдая значения, приведенные в таблице технических данных в sez. 5.3.

Операции регулировки давления должны выполняться при работающем котле с помощью соответствующих регуляторов, установленных на 2-ступенчатых газовых клапанах (см. рис. 4)

Подготовительные операции:

1. Включите котел и приведите ручку регулирующего терmostата на минимум.
2. Подсоедините манометр к штекеру отбора давления, установленному на газовом коллекторе блока горелок (см. деталь 14 на рис. 11).
3. Снимите защитную крышку регулятора давления 4 на рис. 4.

Регулирование минимальной мощности (1-я ступень)

1. Медленно поверните ручку регулировочного термостата по часовой стрелке до 1-го щелчка; таким образом обеспечивается подача газа в отверстия А и В газового клапана (см. рис. 4).
2. Регулируйте давление с помощью винта 6 на рис. 4 и проверьте его на соответствие со значениями, приведенными в таблице технических данных на sez. 5.3.

Регулирование максимальной мощности (2-я ступень)

1. Поверните ручку терmostата регулировки до максимума; таким образом обеспечивается подача газа в отверстия А, В и С газового клапана (см. рис. 4).
2. Регулируйте давление с помощью винта 5 на рис. 4 и проверьте его на соответствие со значениями, приведенными в таблице технических данных на sez. 5.3.

Регулировки должны производиться равномерно на регуляторах давления всех клапанов.

! Измерение давления в газовом коллекторе горелок должно производиться не раньше, чем через 30 секунд после выполнения регулировок, т.е. при установленвшемся пламени.

По окончании регулировок включите и выключите горелку 2 - 3 раза с помощью соответствующего термостата и убедитесь, что измеряемые при этом значения давления соответствуют заданным; в противном случае необходимо выполнять дополнительную регулировку до тех пор, пока давление не достигнет правильного значения.

Переналадка котла на другой вид газа

Котел пригоден для работы на природном газе (G20-G25) или на сжиженном газе (G30-G31). Настройка на тот или другой вид газа выполняется на заводе и указана как на упаковке, так и на табличке номинальных данных аппарата. В случае необходимости перевода котла на работу с газом, отличным от газа, для которого он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже.

Переналадка с природного газа на сжиженный газ

1. Замените форсунки на основной горелке и на пилотной горелке, установив форсунки, указанные в таблице технических данных, в sez. 5.3.
2. Снимите с газового клапана маленький колпак 3 (рис. 4), установите на клапан регулятор "STEP" зажигания 2, находящийся в комплекте переналадки, и наденьте на него колпак 3.
3. Регулируйте давление газа, подаваемого в горелку, для минимальной и максимальной мощности, как описано в предыдущем параграфе и руководствуясь таблицей технических данных, приведенной в параграфе sez. 5.3.
4. Операции 2 и 3 должны производиться на всех клапанах.
5. Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненного переоборудования.

Перевод с сжиженного газа на природный

Осуществляется выполнением описанных выше операций, сняв регулятор зажигания "STEP" 2 на рис. 4 с газового клапана и установив колпак 3 на рис. 4 непосредственно на клапан.

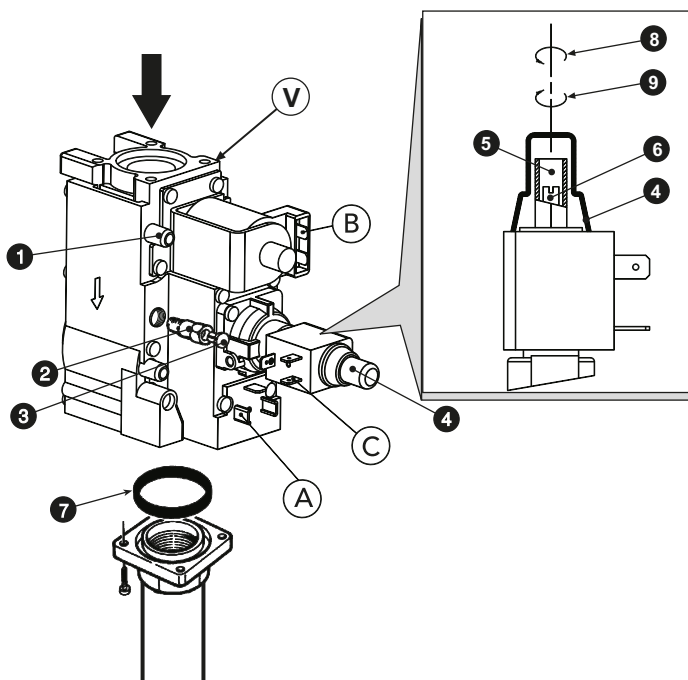
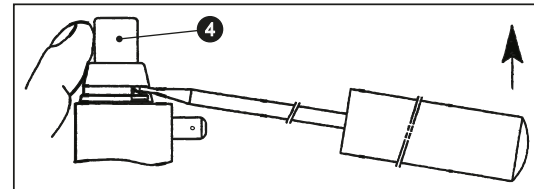


рис. 4 - Переналадка котла на другой вид газа

Основные узлы

- | | |
|---|--|
| 1 | Штуцер отбора давления, расположенный перед газовым клапаном |
| 2 | Регулятор зажигания "STEP" для сжиженного газа |
| 3 | Заглушка |
| 4 | Защитный колпак |
| 5 | Винт для регулировки максимального давления |
| 6 | Винт для регулировки минимального давления (1-ая ступень) |
| 7 | Уплотнительное кольцо "O RING" |
| 8 | Увеличение |
| 9 | Уменьшение |
| V | Клапан Honeywell VR 4601 CB |

Обозначения электрических соединений

A + B = Цепи питания 1-ой ступени (минимальная мощность)

A + B + C = Цепи питания 2-ой ступени (максимальная мощность)

4.2 Ввод в эксплуатацию

Ввод котла в эксплуатацию должен выполняться высококвалифицированным персоналом.

Описанные ниже операции и проверки должны выполняться при первом розжиге, после проведения технического обслуживания, во время которого котел был отсоединен от сетей питания, а также в случае проведения работ на предохранительных устройствах или других узлах котла.

Перед включением котла

- Откройте отечные вентили, расположенные на участке между котлом и системой отопления.
- С максимальной осторожностью проверьте герметичность системы газоснабжения. Для обнаружения утечек в соединениях используйте мыльный раствор.
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв воздушные выпускные вентиля на котле и (если таковые имеются) воздушные выпускные вентиля, установленные в различных местах системы отопления.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды из системы отопления или из котла.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений.
- Убедитесь, что агрегат присоединен к эффективному контуру заземления.
- Убедитесь, что величины расхода и давления газа соответствуют требуемым значениям.
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла.

Включение котла

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Спустите воздух из трубы, находящейся перед газовым клапаном.
- Включите рубильник, подающий напряжение в помещение, если таковой имеется.
- Переведите выключатель котла (поз. 7 - рис. 1) в положение 1.
- Установите ручку 6 (рис. 1) в положение, соответствующее температуре выше 50°C, а ручку комнатного терmostата (если имеется) на желаемую температуру. Далее происходит розжиг горелки и котел начнет работать в автоматическом режиме, контролируемом устройствами регулировки и безопасности.



Если после правильного выполнения описанных выше операций горелки не зажгутся, а на котле зажигается кнопка с подсветкой, подождите около 15 секунд, затем нажмите вышеуказанную кнопку. После сброса система повторит цикл розжига. Если горелки не зажгутся и после второй попытки, см. параграф sez. 4.4.

Выключатель котла 7 имеет 3 положения "0-1-TEST; первые два положения соответствуют выключенному и включенному состоянию аппарата; третье положение используется исключительно при проведении технического обслуживания или других работ.



В случае отключения электропитания котла во время его работы горелки погаснут и автоматически снова зажгутся при восстановлении подачи электроэнергии.

Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- Проверьте эффективность функционирования дымоходов во время работы котла.
- Убедитесь в правильности циркуляции воды между котлом и системой.
- Проверьте работу системы розжига котла путем включения и выключения котла несколько раз с помощью комнатного терmostата или терmostата котла.
- Убедитесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.

Выключение

Для временного выключения котла переведите главный выключатель 7 (рис. 1) в положение 0.

Для выключения котла перед длительным периодом неиспользования необходимо:

- Установить ручку главного выключателя 7 (рис. 1) в положение 0;
- Закрыть газовый клапан, установленный перед котлом;
- Обесточить аппарат;



Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла и из системы отопления, или же добавьте антифриз в систему отопления

4.3 Техническое обслуживание

Нижеописанные операции должны производиться только квалифицированным персоналом.

Сезонные проверки котла и дымохода

Рекомендуется не реже, чем раз в год выполнять следующие проверки:

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, терmostаты и т.д.) должны функционировать правильным образом.
- Дымоходы не должны быть засорены и не иметь утечек.
- Герметичность газовых систем и водяных контуров не нарушена.
- Горелку и корпус котла должны быть совершенно чистыми. Выполните инструкции, приведенные в следующем параграфе.
- Электроды не должны иметь накипи и быть правильно установленными (см. рис. 8).
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Величины расхода и давления газа должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических данных (см. sez. 5.3).
- Циркуляционные насосы не должны быть заблокированы.

Предохранительные устройства

Котел PEGASUS F3 N 2S оборудован предохранительными устройствами, обеспечивающими безопасность в случае возникновения каких-либо неисправностей в работе системы.

Устройство ограничения температуры (защитный термостат) с автоматическим возвратом в рабочее состояние

Функция этого устройства - не допустить превышение температуры кипения воды в системе отопления. Максимальная температура срабатывания устройства - 110°C.

Автоматическая разблокировка ограничителя температуры происходит только после остывания котла (понижения температуры не менее чем на 10°C) и устранения неисправности, вызвавшей блокировку. Для разблокировки ограничителя Per sbloccare il limitatore di temperatura si dovrà svitare il coperchio 3 di ris. 1 e premere il pulsante sottostante.

Открытие передней панели

Для открытия передней панели котла следуйте указаниям, приведенным в рис. 5.

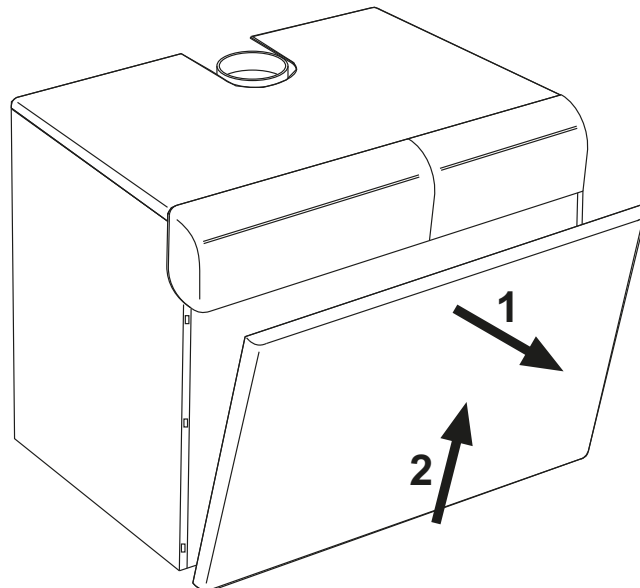


рис. 5 - Открытие лицевой панели

! Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом.

Анализ дымовых газов

Внутри котла, в верхней части прерывателя тяги, предусмотрена одна точка отбора проб дымовых газов (см. рис. 6).

Чтобы произвести измерение, необходимо выполнить следующие операции:

- Снимите верхнюю панель котла
- Снимите теплоизоляцию с прерывателя тяги
- Снимите пробку отверстия отбора дымовых газов;
- Вставьте датчик в отверстие;
- Регулируйте температуру котла на максимум.
- Подождите 10-15 минут для стабилизации котла*
- Выполните измерение.

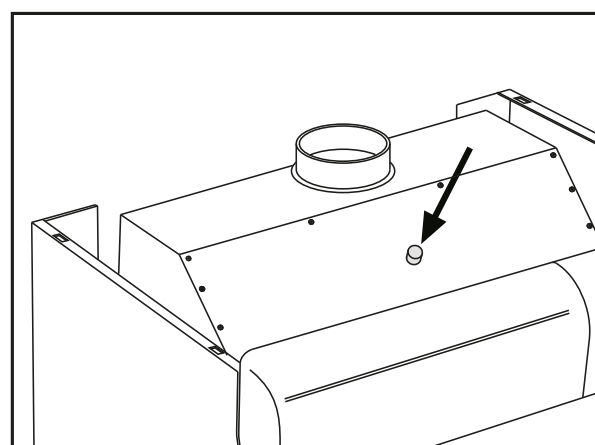


рис. 6 - Анализ дымовых газов

! Результаты анализов, выполненных до стабилизации котла, могут быть ошибочными.

Демонтаж и очистка блока горелок

Процедура по снятию блока горелки:

- Обесточьте агрегат и закройте вентиль подачи газа, установленный на входе в котел.
- Открутите два винта, крепящие электронный блок контроля за пламенем (поз. В - рис. 7) к газовому клапану (поз. А - рис. 7), и отсоедините последний от клапана.
- Открутите винты крепления разъемов (F) к газовым клапанам и отсоедините последние от клапанов.
- Отсоедините кабели системы розжига и ионизации (E) от блока электродов.
- Отвинтите гайки крепления трубы подачи газа, расположенной перед газовыми клапанами (поз. С - рис. 7).
- Развинтите две гайки крепления дверцы камеры сгорания к чугунным элементам корпуса котла (поз. D - рис. 7).
- Снимите блок горелок вместе с дверцей камеры сгорания.

Произведите проверку и очистку горелок. Для очистки горелок и электродов пользуйтесь исключительно не металлической щеткой или сжатым воздухом. Не применяйте химические средства.

По окончании работы установите все на место, выполняя вышеописанные операции в обратном порядке.

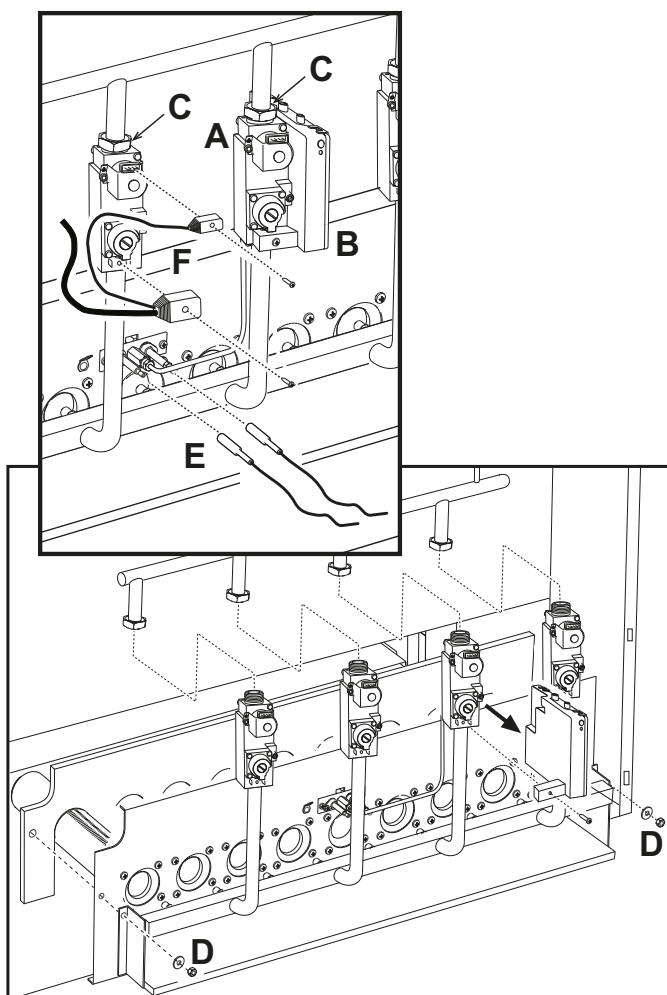
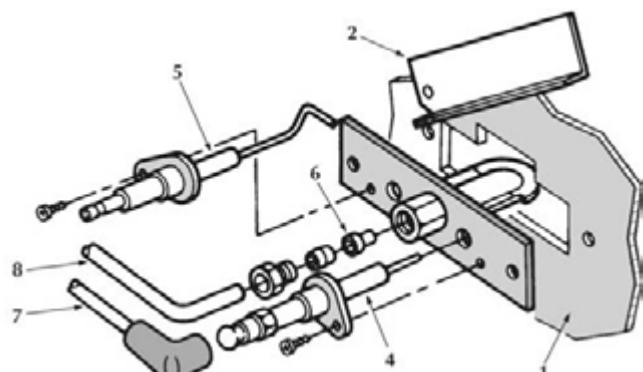


рис. 7 - Демонтаж и очистка горелок

Пилотная горелка



- | | |
|---|--|
| 1 | Дверца камеры сгорания |
| 2 | Смотровая дверца |
| 3 | Пилотная горелка |
| 4 | Электрод розжига |
| 5 | Следящий электрод |
| 6 | Пилотная форсунка |
| 7 | Электрический кабель высокого напряжения |
| 8 | Трубка подачи газа |

рис. 8 - Пилотная горелка

Очистка котла и дымохода

Для выполнения очистки котла см. рис. 9) следуйте нижеприведенным указаниям:

- Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом, и отключите агрегат от сети электропитания.
- Снимите лицевую панель котла (рис. 9).
- Поднимите крышку кожуха, оказывая на него давление снизу вверх.
- Снимите теплоизоляцию 5 с прерывателями тяги.
- Снимите плиту, закрывающую дымовую камеру.
- Демонтируйте блок горелок (см. следующий параграф).
- Очистите камеру по направлению сверху вниз с помощью щетки. Очистка может быть выполнена и снизу вверх.
- С помощью пылесоса чистите трубопроводы удаления продуктов сгорания, соединяющие чугунные элементы корпуса котла.
- Установите на место все ранее демонтированные детали, затем проверьте герметичность газовой системы и каналов системы горения.
- При выполнении очистки обращайте внимание на то, чтобы не повредить баллон терmostата дымовых газов, расположенный в задней части дымовой камеры.

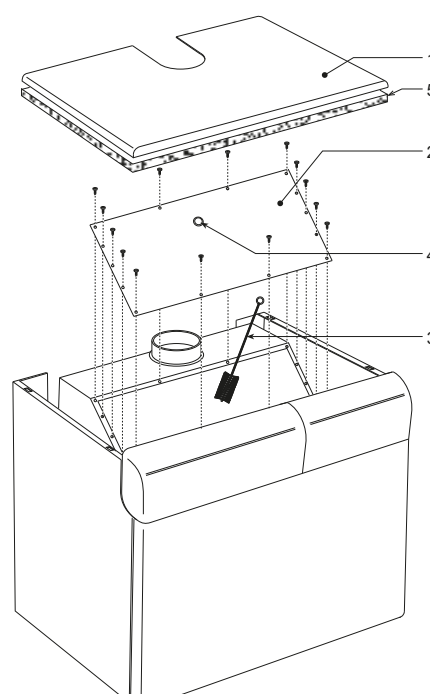


рис. 9 - Очистка котла

- | | |
|---|---|
| 1 | Верхняя панель кожуха |
| 2 | Плита закрытия дымовой камеры |
| 3 | Ерш |
| 4 | Пробка отверстия для проведения анализа дымовых газов |
| 5 | Теплоизоляция |

4.4 Неисправности и способ устранения

Неисправность	Способ устранения
После выполнения некоторых попыток розжига электронный блок управления вызывает блокировку котла.	С помощью сжатого воздуха чистите форсунки > пилотной горелки. Проверьте регулярность поступления газа в котел, и убедитесь что воздух был удален из труб. Проверьте правильность позиционирования электродов и отсутствие на них отложений (см. рис. 8). Убедитесь, что котел подключен к надежной системе заземления. Проверьте электрические соединения электродов розжига и ионизации.
Отсутствие искры между электродами при розжиге.	Проверьте правильность позиционирования электродов и отсутствие на них отложений (см. рис. 8). Неправильная настройка регулировочного термостата. Проверьте систему электропитания. Проверьте электрические соединения электродов розжига и ионизации. Проверьте соединения с электронным блоком контроля пламени. Проверьте, чтобы провода ФАЗЫ и НЕЙТРАЛИ не были перепутаны, и убедитесь в надежности контактов заземления. Проверьте давление газа на входе и наличие разомкнутых реле давления. Приведите предохранительный термостат в рабочее состояние. Убедитесь, что контакт комнатного термостата закрыт.
Горелка горит плохо: слишком большое пламя, слишком маленькое пламя, желтое пламя	Засорение фильтра газового клапана. Проверьте давление подачи газа. Засорение форсунок. Проверьте состояние чистоты котла. Проверьте, обеспечивает ли вентиляция помещения, в котором находится котел, нормальные условия горения.
Запах негорящего газа	Проверьте состояние чистоты котла. Обследуйте дымоход. Убедитесь, что расход газа не слишком большой.
Котел работает normally, но температура не повышается	Проверьте функционирование 2-ступенчатого регулировочного термостата. Проверьте наличие питания привода 2-ой ступени газового клапана (максимальная мощность). Проверьте, что расход газа не ниже номинала. Проверьте состояние чистоты котла. Проверьте мощность котла на соответствие с системой отопления. Убедитесь, что насос системы отопления не блокирован.
Высокая или низкая температура воды в системе отопления	Проверьте функционирование 2-ступенчатого регулировочного термостата. Убедитесь, что насос системы отопления не блокирован Проверьте характеристики циркуляционного насоса на соответствие с размерами системы отопления.
Взрыв горелки. Запаздывание при розжиге	Убедитесь в наличии достаточного давления газа и проверьте, чтобы корпус котла не был засорен.
Регулировочный термостат включается при слишком большом перепаде температуры	Убедитесь, что колба правильно установлена в соответствующем кожухе. Проверьте функционирование 2-ступенчатого регулировочного термостата.
Образование конденсата в котле	Проверьте, не работает ли котел при слишком низкой температуре (ниже 50°C). Проверьте расход газа. Проверьте состояние дымохода.
Котел выключается без явной причины	Срабатывание предохранительного термостата вследствие повышенной температуры.

 Во избежание лишних расходов, перед тем, как обращаться в сервисный центр, убедитесь, что причиной неисправности не является отсутствие газа или электропитания.

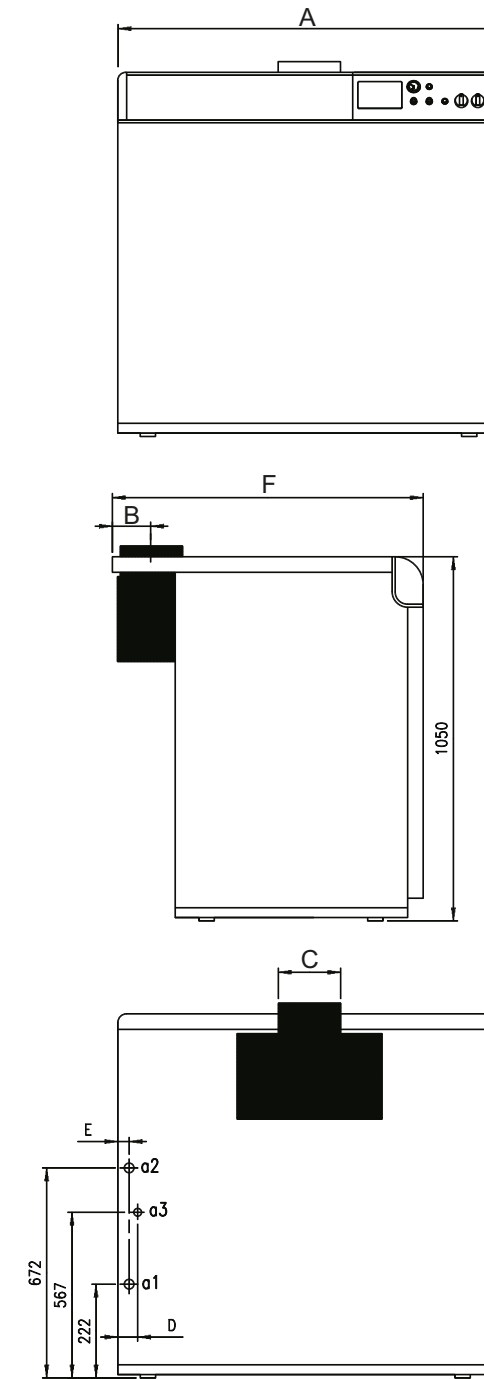
5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**5.1 Габаритные размеры и присоединения**

рис. 10 - Габаритные размеры и присоединения

A Вариант исполнения PEGASUS F3 N 119 - 136 2S

B Вариант исполнения PEGASUS F3 N 153 + 289 2S

Тип и модель	A	b	°C	d	E	F	a ¹ Обратный контур системы отопления	a ² Подающий контур системы отопления	a ³ Точка подвода газа
PEGASUS F3 N 119 2S	930	133	220	50	42	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 136 2S	1020	148	250	53	45	1050	2"	2"	1"
PEGASUS F3 N 153 2S	1100	148	250	58	43	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 170 2S	1190	173	300	60	46	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 187 2S	1270	173	300	58	44	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 221 2S	1440	173	300	57	45	1050	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 255 2S	1610	198	350	62	46	1100	2"	2"	1" 1/2
PEGASUS F3 N 289 2S	1780	198	350	66	49	1100	2"	2"	1" 1/2

5.2 Общий вид и основные узлы

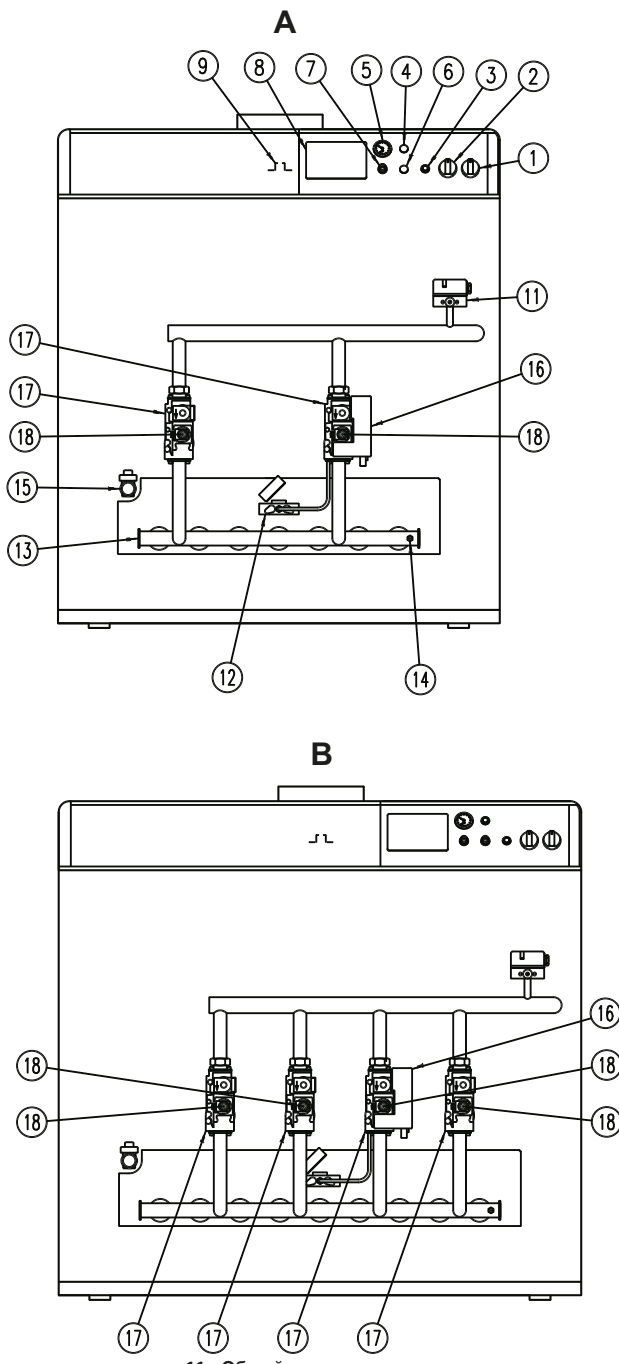


рис. 11 - Общий вид и основные узлы

A Вариант исполнения PEGASUS F3 N 119 - 136 2S
B Вариант исполнения PEGASUS F3 N 153 ч 289 2S

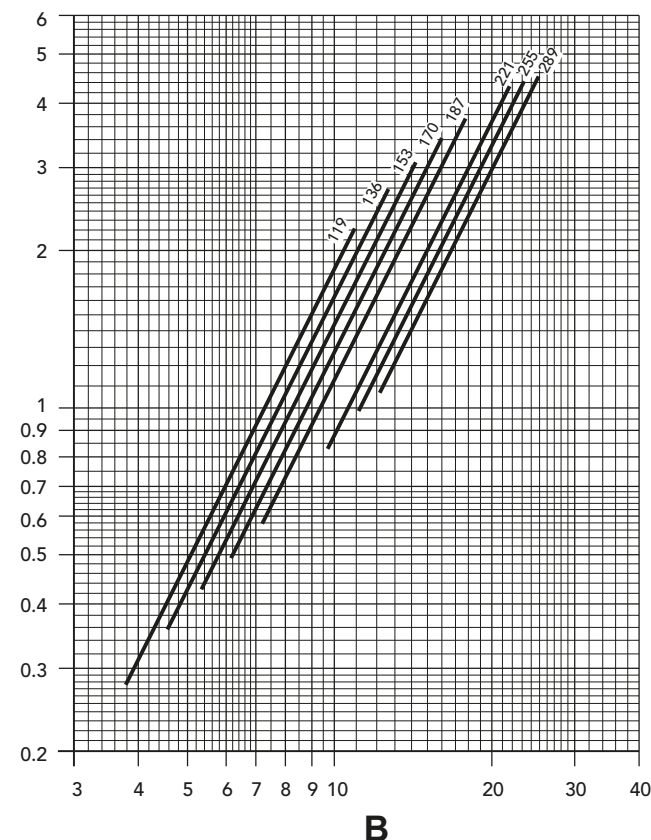
Легенда

- 1 Выключатель "0-1-Тест"
- 2 2-ступенчатый регулировочный термостат
- 3 Кнопка сброса электронного блока управления
- 4 Заглушка
- 5 Термогигрометр
- 6 Заглушка
- 7 Предохранительный термостат
- 8 Место для установки электронного блока управления
- 9 Точка отбора дымовых газов
- 10 Реле давления газа
- 11 Пилотная горелка в комплекте с электродами
- 12 Газовый коллектор
- 13 Точка отбора давления
- 14 Сливной кран
- 15 Электронный блок контроля пламени
- 16 Газовый клапан
- 17 Электромагнит 2-й ступени

5.3 Таблица технических данных

Модель	119		136		153		170	
	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин
Макс. теплопроизводительность (низшая теплота сгорания - Ни)	кВт	131	77	149	89	168	100	187
Полезная теплопроизводительность	кВт	119	71	136	82	153	92	170
Подача газа	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин
Пилотная форсунка G20	мм	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40
Пилотная форсунка G31	мм	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24
Основные форсунки G20	мм	7 x 3,40		8 x 3,40		9 x 3,40		10 x 3,40
Давление подачи газа G20	мбар	20		20		20		20
Давление в горелке G20	мбар	13,3	4,8	13,3	4,8	13,3	4,8	13,3
Расход G20	м3/ч	13,8	8,1	15,8	9,4	17,9	10,6	19,8
Основные форсунки G31	мм	7 x 2,15		8 x 2,15		9 x 2,15		10 x 2,15
Давление подачи газа G31	мбар	37		37		37		37
Давление в горелке G31	мбар	36	11,4	36	11,4	36	11,4	36
Расход G31	м3/ч	10,26	6,0	11,6	6,9	13,2	7,8	14,64
Режим отопления								
Максимальная рабочая температура	°С	100		100		100		100
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	6		6		6		6
К-во элементов		8		9		10		11
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0,4		0,4		0,4		0,4
Число контуров горелки		7		8		9		10
Объем воды в котле	л	38		42		46		50
Вес								
Вес, включая упаковку	кг	470		530		575		625
Электрическое питание								
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	32		32		60		60
Напряжение/частота эл. питания	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50
Степень электрической защиты	IP	X0D		X0D		X0D		X0D

Модель	187		221		255		289	
	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин
Макс. теплопроизводительность (низшая теплота сгорания - Ни)	кВт	206	122	243	144	280	166	317
Полезная теплопроизводительность	кВт	187	112	221	133	255	153	289
Подача газа	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин	Р макс	Р мин
Пилотная форсунка G20	мм	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40
Пилотная форсунка G31	мм	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24
Основные форсунки G20	мм	11 x 3,40		13 x 3,40		15 x 3,40		17 x 3,40
Давление подачи газа G20	мбар	20		20		20		20
Давление в горелке G20	мбар	13,3	4,8	13,3	4,8	13,3	4,8	13,3
Расход G20	м3/ч	21,8	12,9	25,7	15,2	29,6	17,6	33,5
Основные форсунки G31	мм	11 x 2,15		13 x 2,15		15 x 2,15		17 x 2,15
Давление подачи газа G31	мбар	37		37		37		37
Давление в горелке G31	мбар	36	11,4	36	11,4	36	11,4	36
Расход G31	м3/ч	16,31	9,5	19,0	11,2	21,92	12,9	24,82
Режим отопления								
Максимальная рабочая температура	°С	100		100		100		100
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	6		6		6		6
К-во элементов		12		14		16		18
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0,4		0,4		0,4		0,4
Число контуров горелки		11		13		15		17
Объем воды в котле	л	54		62		70		78
Вес								
Вес, включая упаковку	кг	665		760		875		945
Электрическое питание								
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	32		32		60		60
Напряжение/частота эл. питания	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50
Степень электрической защиты	IP	X0D		X0D		X0D		X0D

5.4 Диаграммы**Гидравлическое сопротивление системы**

Легенда
A Потери напора - м водяного столба
b Расход м³/ч

Расшифровка обозначений электрических схем

24 - Электрод розжига
 32 - Циркуляционный насос (исключен из поставки)
 44 - Газовый клапан
 49 - Предохранительный термостат
 72 - Комнатный термостат (исключен из поставки)
 82 - Электрод контроля пламени
 83 - Электронный блок управления
 98 - Выключатель
 116 - Реле давления газа
 129 - Кнопка сброса с сигнальной лампой
 159 - Контрольная кнопка
 167 - Газовый клапан 2-ой ступени
 170 - Регулировочный термостат 1-ой ступени
 171 - Регулировочный термостат 2-ой ступени

Схема электрических соединений мод. 119 - 136

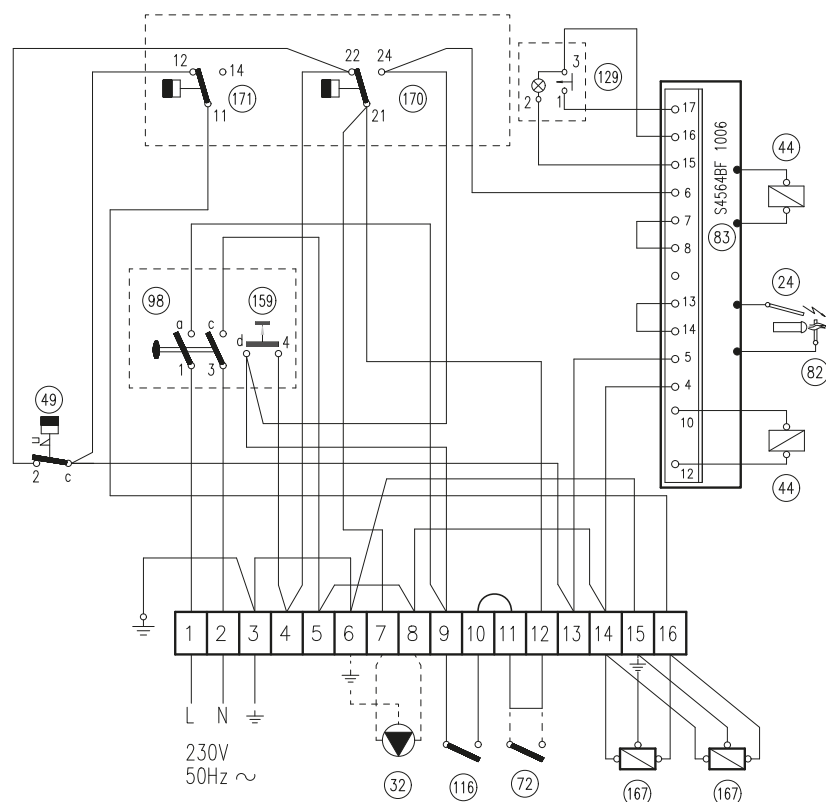


рис. 12 - Схема электрических соединений мод. 119 - 136

Принципиальная электрическая схема мод. 119 - 136

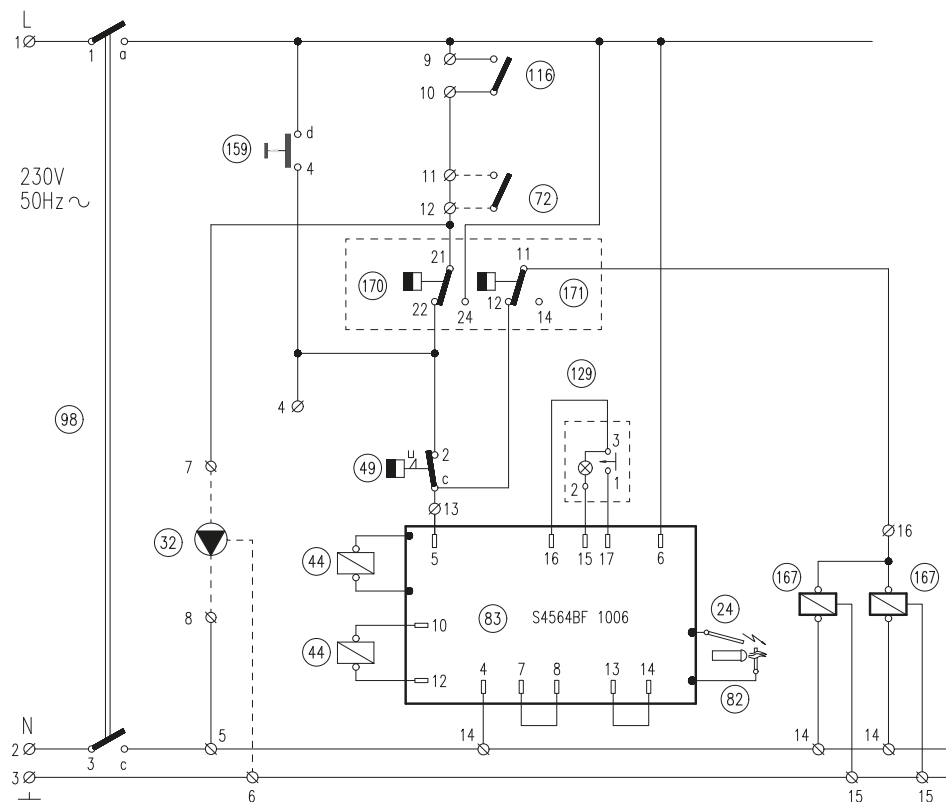


рис. 13 - Принципиальная электрическая схема мод. 119 - 136

5.5 Электрические схемы

- Расшифровка обозначений электрических схем
- 24 - Электрод разжига
 - 32 - Циркуляционный насос (исключен из поставки)
 - 44 - Газовый клапан
 - 49 - Предохранительный термостат
 - 72 - Комнатный термостат (исключен из поставки)
 - 82 - Электрод контроля пламени
 - 83 - Электронный блок управления
 - 98 - Выключатель
 - 116 - Реле давления газа
 - 129 - Кнопка сброса с сигнальной лампой
 - 159 - Контрольная кнопка
 - 167 - Газовый клапан 2-ой ступени
 - 170 - Регулировочный термостат 1-ой ступени
 - 171 - Регулировочный термостат 2-ой ступени

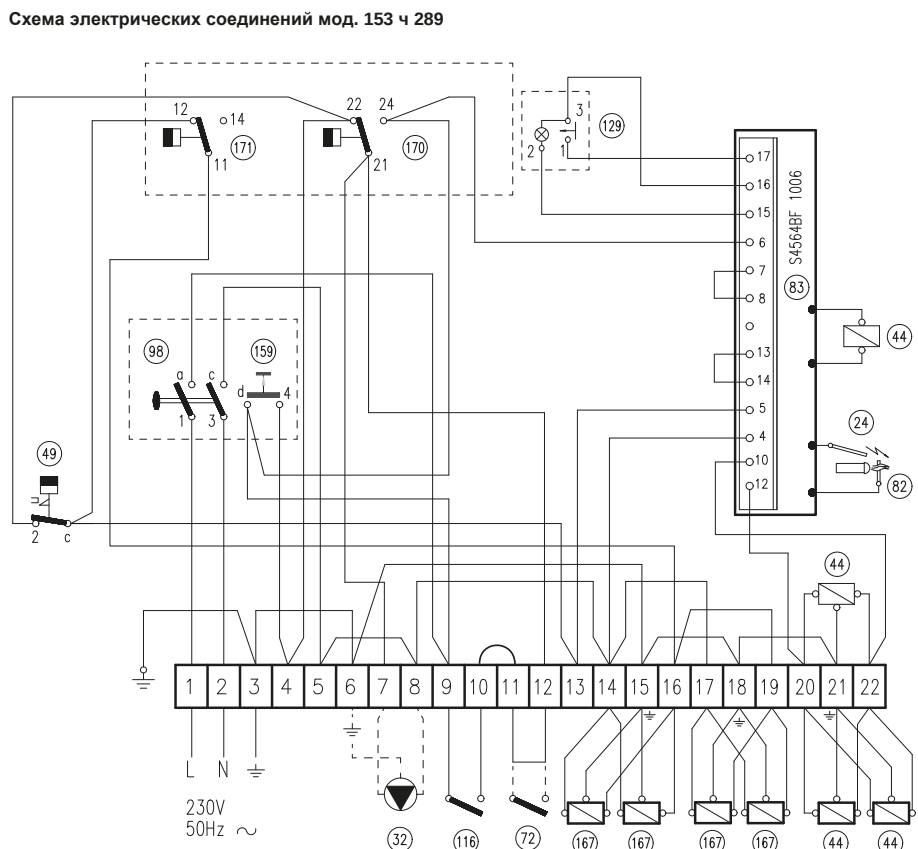


рис. 14 - Схема электрических соединений мод. 153 ч 289

Принципиальная электрическая схема мод. 153 ч 289

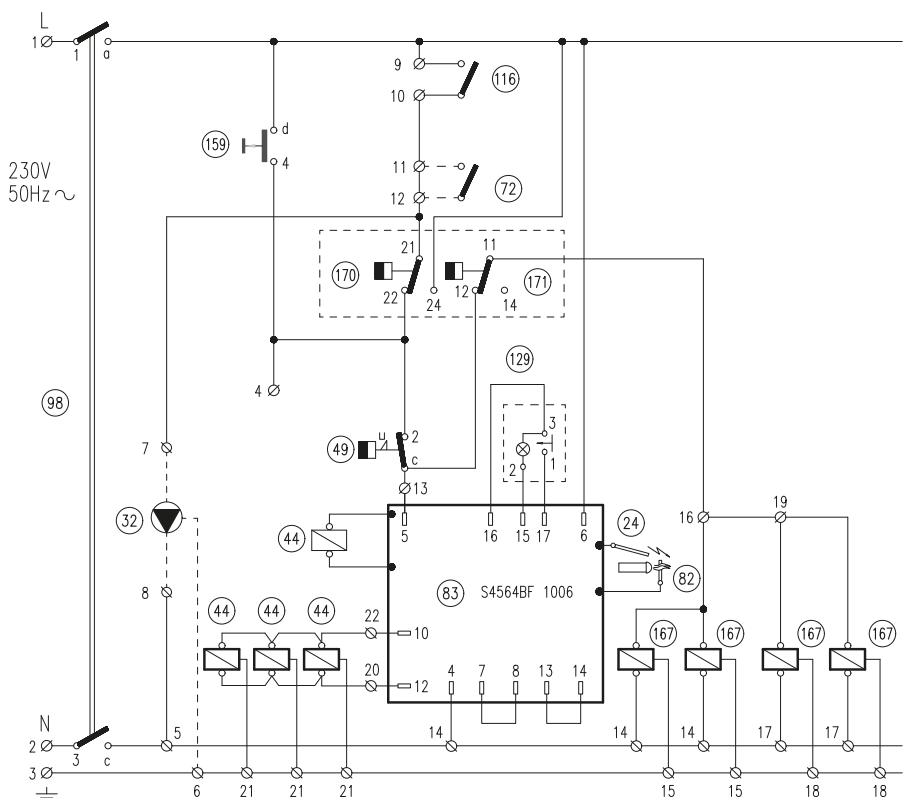


рис. 15 - Принципиальная электрическая схема мод. 153 ч 289



FERROLI S.p.A.

Via Ritonda 78/a
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY
www.ferroli.com

EAC

Организация, уполномоченная производителем на принятие претензий от потребителя: ИЗАО "ФерролиБел". УНП 690655161.
Адрес: улица Заводская, дом 45, город Фаниполь, Дзержинский район, Минская область, Республика Беларусь, 222750.

Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес электронной почты: ferroli@ferroli.by

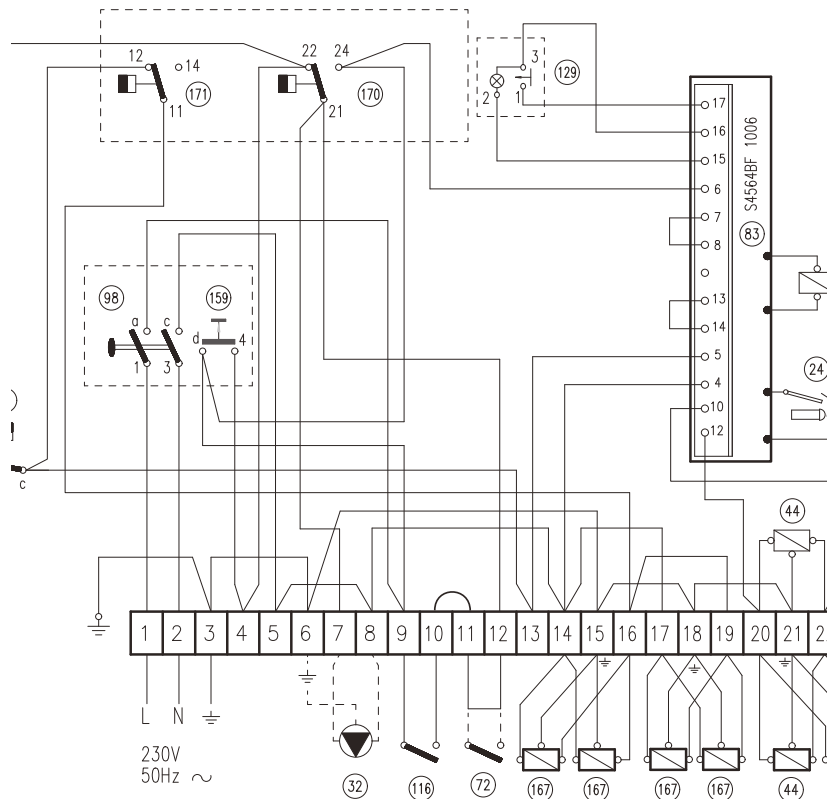
Официальное представительство в Российской Федерации:
ООО «ФерролиРус», 127238, РФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71 Б-410, тел.: +7 495 6460623, e-mail: info@ferroli.ru
www.service.ferroli.ru, www.ferroli.ru

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - italya'da üretilmiştir

Made in Italy - Fabriqué en Italie - Виготовлено в Італії - Сделано в Италии

صنع في إيطاليا

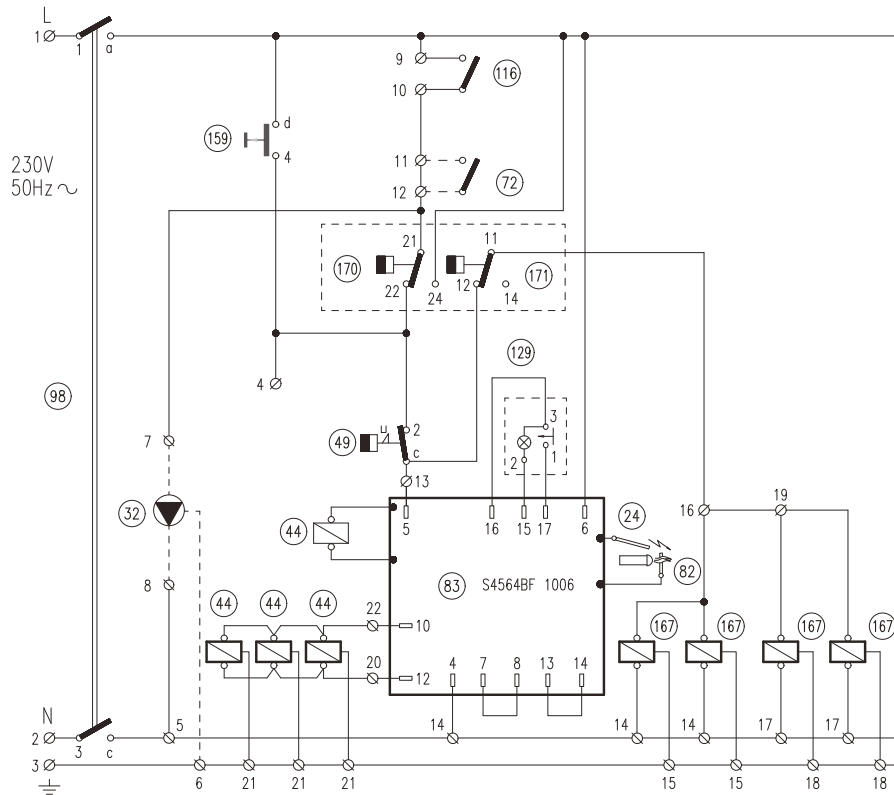
مخطط التوصيلات الكهربائية موديل 153 ÷ 289



- التعريف بمخططات التوصيلات الكهربائية
- 24 قطب الإشعال الهربي
- 32 مضخة تدوير التدفئة (لا تأتي مع الجهاز)
- 44 صمام الغاز
- 49 ترمومترات الأمان
- 72 ترمومترات البيئة (لا يأتي مع الجهاز)
- 82 قطب الكشف الهربي
- 83 وحدة التحكم الإلكترونية
- 98 قاطع التيار الهربي
- 116 مفتاح تبديل ضغط الغاز
- 129 زر إعادة الضبط مع بلبة مؤشر التبييه الضوئي
- 159 زر التجريب التشغيلي
- 167 صمام الغاز للمرحلة الثانية
- 170 ترمومترات ضبط المرحلة الأولى
- 171 ترمومترات ضبط المرحلة الثانية

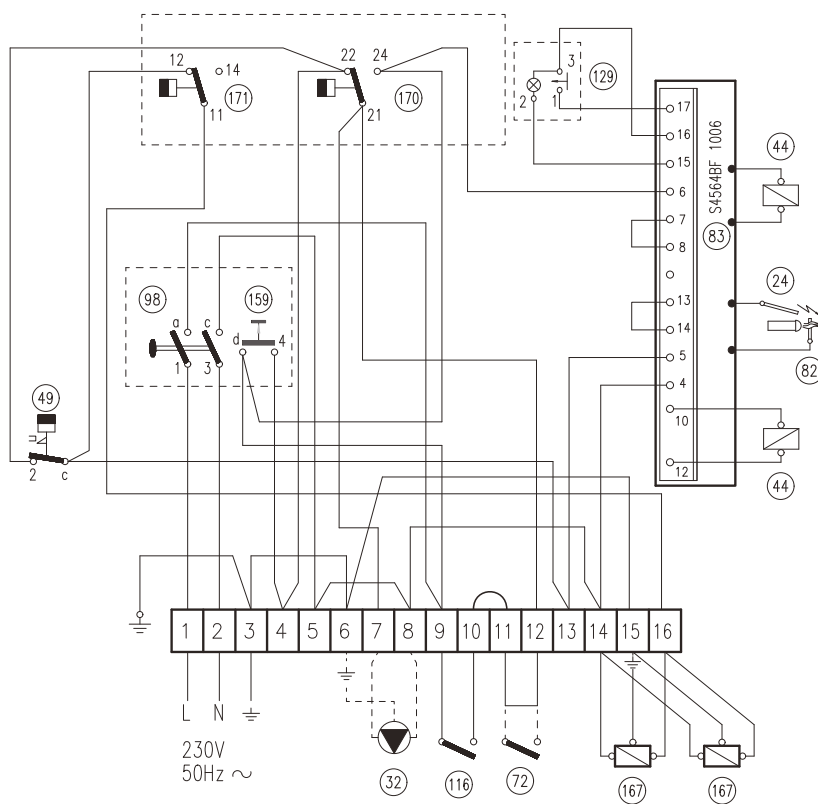
شكل 14 - مخطط التوصيلات الكهربائية موديل 289

مخطط التوصيلات الكهربائية الأساسية موديل 153 ÷ 289



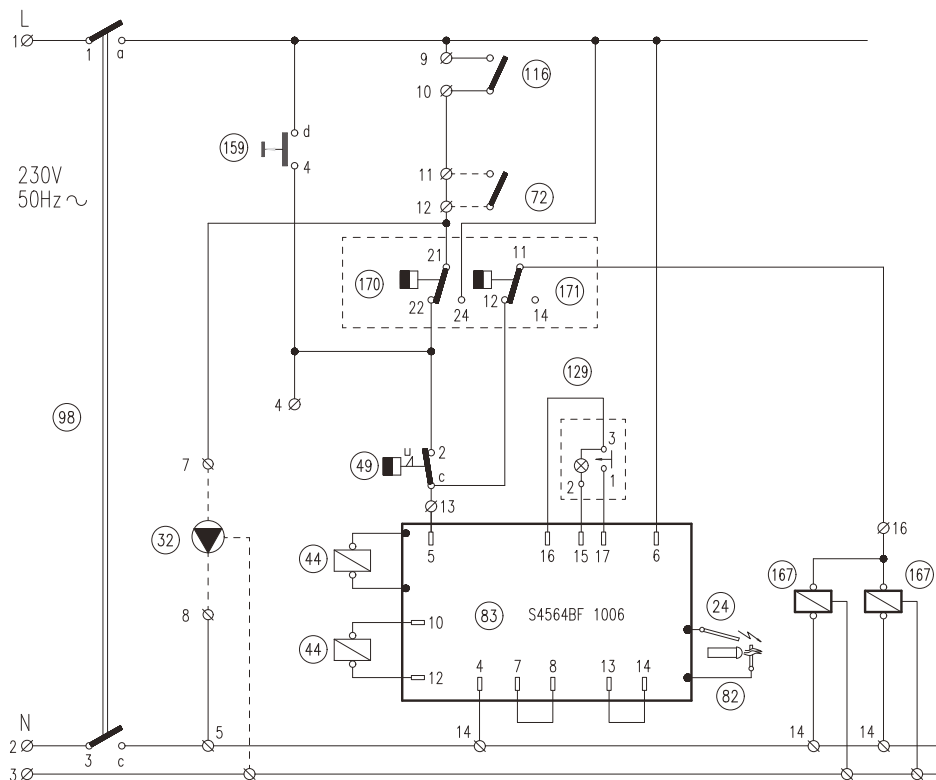
شكل 15 - مخطط التوصيلات الكهربائية الأساسية موديل 153 ÷ 289

مخطط التوصيلات الكهربائية موديل 136 - 119



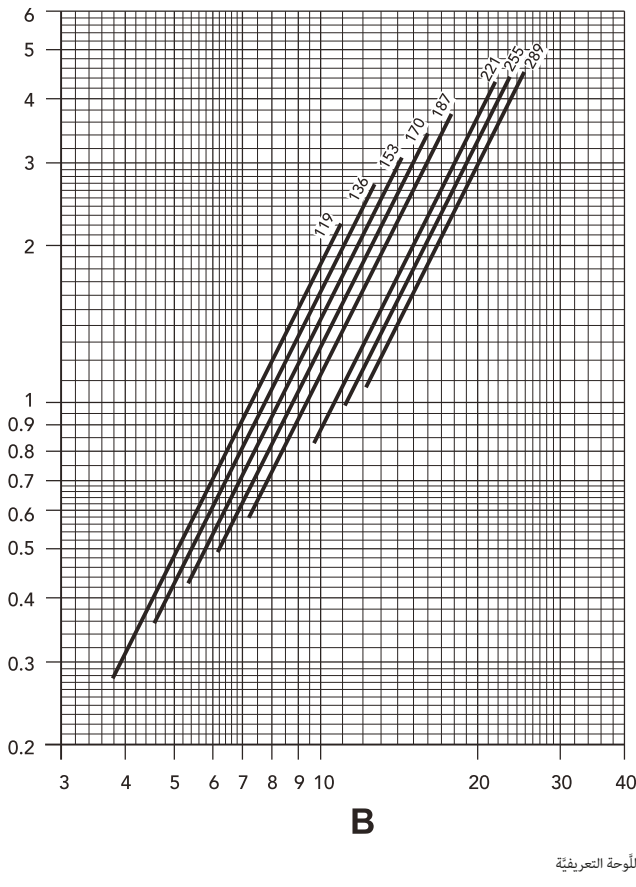
شكل 12 - مخطط التوصيلات الكهربائية موديل 136 - 119

مخطط التوصيلات الكهربائية الأساسية موديل 119 - 136



الرسوم البيانية التوضيحية 4.5

فاقد ضغط التحميل



B

اللوحة التعريفية

A نسب مبوط الضغط عمود H_2O m³/h B السعة

جدول البيانات الفنية 3.5

الموديل									
قوى التشغيل					القدرة الحرارية المستخدمة				
الحد الأدنى لقوى التشغيل (Pmin)					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
110	187	100	168	89	149	77	131	kW	السعة الحرارية (قدرة القيمة (H))
102	170	92	153	82	136	71	119	kW	السعة الحرارية المستخدمة
الحد الأدنى لقوى التشغيل (Pmin)					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	mm	G20			فوجة شحنة مصدر الإشعاع
1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	mm	G31			فوجة شحنة مصدر الإشعاع
10 x 3,40	9 x 3,40	8 x 3,40	7 x 3,40	7 x 3,40	mm	G20			الموهات الرئيسية
20	20	20	20	20	mbar	G20			مستوى ضغط التقنية
4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	mbar	G20
11.6	19.8	10.6	17.9	9.4	15.8	8.1	13.8	m³/h	السعة
10 x 2,15	9 x 2,15	8 x 2,15	7 x 2,15	7 x 2,15	mm	G31			الموهات الرئيسية
37	37	37	37	37	mbar	G31			مستوى ضغط التقنية
11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	mbar	G31
8.6	14.64	7.8	13.2	6.9	11.6	6.0	10.26	kg/h	السعة
الحد الأدنى لقوى التشغيل					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
100	100	100	100	100	°C				الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل
6	6	6	6	6	bar				الحد الأدنى لضغط التشغيل
11	10	9	8	8					التسخين
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					عدد العناصر
10	9	8	7	7					الحد الأدنى لضغط الشعلة
50	46	42	38	38	litre				كمية الماء في السخان
625	575	530	470	470	kg				الوزن
القدرة الكهربائية					القدرة الكهربائية				
60	60	32	32	32	W				الحد الأدنى لقدرة المتصاص
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	V/Hz				جهد تيار التغذية الكهربائية/تردد التيار
X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	IP				موضع الجماجمة الكهربائية

قوية التشغيل

القدرة الحرارية المستخدمة

القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))

القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))

فوجة شحنة مصدر الإشعاع

فوجة شحنة مصدر الإشعاع

الموهات الرئيسية

مستوى ضغط التقنية

الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل

الحد الأدنى لضغط التشغيل

التسخين

عدد العناصر

عدد فعاليات الشعلة

كمية الماء في السخان

الوزن

القدرة الكهربائية

الحد الأدنى لقدرة المتصاص

جهد تيار التغذية الكهربائية/تردد التيار

موضع الجماجمة الكهربائية

الموديل									
قوى التشغيل					القدرة الحرارية المستخدمة				
الحد الأدنى لقوى التشغيل (Pmin)					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
188	317	166	280	144	243	122	206	kW	القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))
173	289	153	255	133	221	112	187	kW	القدرة الحرارية المستخدمة
الحد الأدنى لقوى التشغيل (Pmin)					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	1 x 0,40	mm	G20			فوجة شحنة مصدر الإشعاع
1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	1 x 0,24	mm	G31			فوجة شحنة مصدر الإشعاع
17 x 3,40	15 x 3,40	13 x 3,40	11 x 3,40	11 x 3,40	mm	G20			الموهات الرئيسية
20	20	20	20	20	mbar	G20			مستوى ضغط التقنية
4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	mbar	G20
19.9	33.5	17.6	29.6	15.2	25.7	12.9	21.8	m³/h	السعة
17 x 2,15	15 x 2,15	13 x 2,15	11 x 2,15	11 x 2,15	mm	G20			الموهات الرئيسية
37	37	37	37	37	mbar	G31			مستوى ضغط التقنية
11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	mbar	G31
14.6	24.82	12.9	21.92	11.2	19.0	9.5	16.31	kg/h	السعة
الحد الأدنى لقوى التشغيل					القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))				
100	100	100	100	100	°C				الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل
6	6	6	6	6	bar				الحد الأدنى لضغط التشغيل
18	16	14	12	12					التسخين
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					عدد العناصر
17	15	13	11	11					عدد فعاليات الشعلة
78	70	62	54	54	litre				كمية الماء في السخان
945	875	760	665	665	kg				الوزن
القدرة الكهربائية					القدرة الكهربائية				
60	60	32	32	32	W				الحد الأدنى لقدرة المتصاص
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	V/Hz				جهد تيار التغذية الكهربائية/تردد التيار
X0D	X0D	X0D	X0D	X0D	IP				موضع الجماجمة الكهربائية

قوية التشغيل

القدرة الحرارية المستخدمة

القدرة الحرارية (قدرة القيمة (H))

فوجة شحنة مصدر الإشعاع

فوجة شحنة مصدر الإشعاع

الموهات الرئيسية

مستوى ضغط التقنية

الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل

الحد الأدنى لضغط التشغيل

التسخين

عدد العناصر

عدد فعاليات الشعلة

كمية الماء في السخان

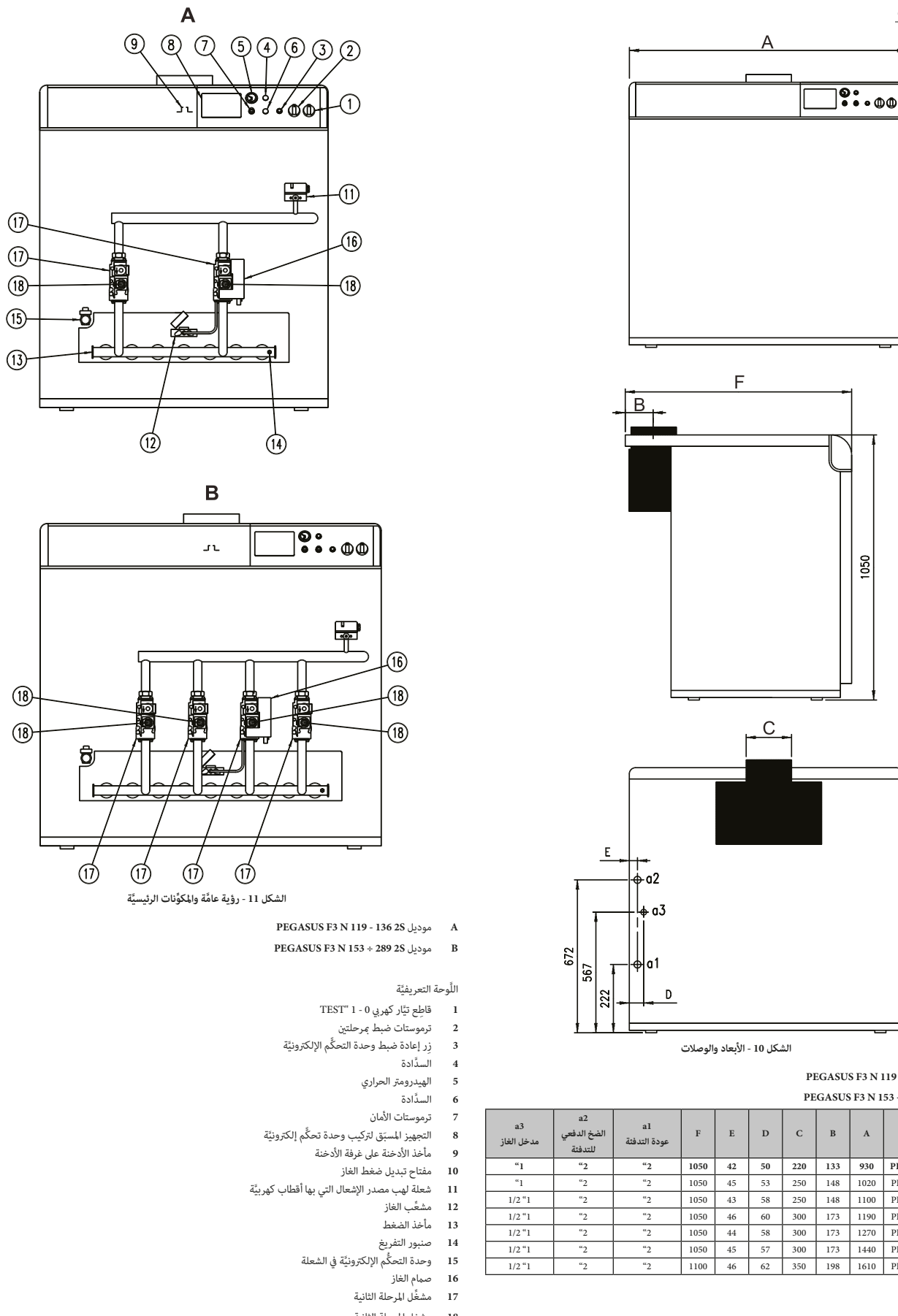
الوزن

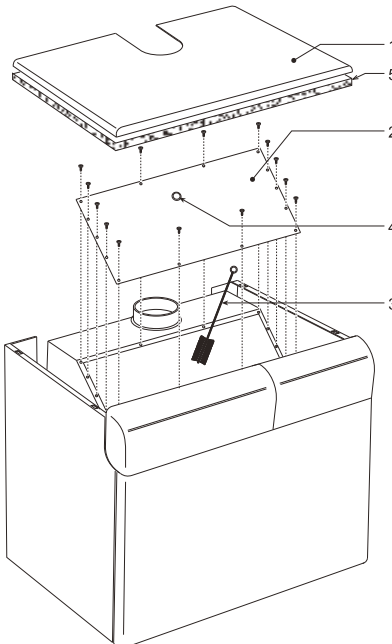
القدرة الكهربائية

الحد الأدنى لقدرة المتصاص

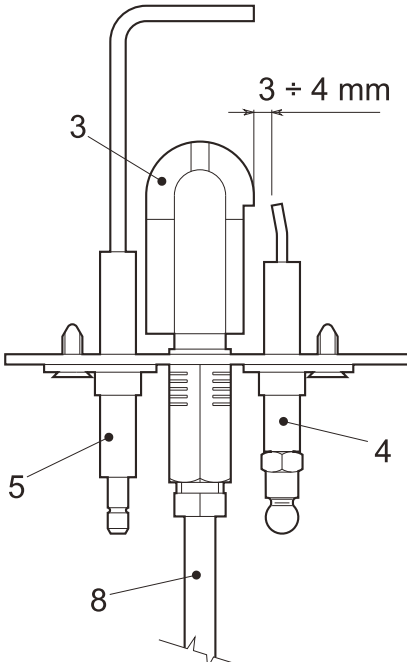
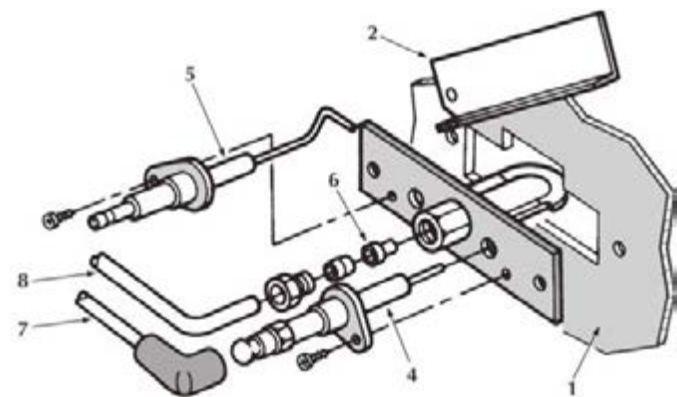
جهد تيار التغذية الكهربائية/تردد التيار

موضع الجماجمة الكهربائية





الشكل 9 - تنظيف سخان المياه



الشكل 8 - شعلة لهب مصدر الإشعال

المشكل التشغيلية وطرق حلها	
العطل	الحل
نطف بالهواء المضغوط فوهات شعلات لهب مصدر الإشعال.	تحقيق من أنّ وصل الغاز إلى سخان المياه يتمّ بشكل منتظم وأنّه قدّم إالة الهواء من الأنابيب.
بعد بضع محاولات إشعال، وحدة الحجّم الإلكتروني توقف عمل سخان المياه.	تحقيق من الأقطاب الكهربائية موضوعة في مكانها بالشكل الصحيح وليس بها قشور ترسبيّة (انظر الشكل 8).
تحقيق من أنّ السخان موضوع بطبقه تأريض مناسبة.	تحقيق من سامة وصلات أقطاب الإشعال الكهربائية ووصلات التأثير.
تحقيق من الأقطاب الكهربائية موضوعة في مكانها بالشكل الصحيح وليس بها قشور ترسبيّة (انظر الشكل 8).	تحقيق من الأقطاب الكهربائية موضوعة في مكانها بالشكل صحيح وليس بها قشور ترسبيّة (انظر الشكل 8).
ترموسات الطبقة مضبوطة بشكل مفرط لارتفاعها.	تحقيق من سلامه مصدر التغذية بالتيار الكهربائي.
تحقيق من سلامه مصدر التغذية بأجهزة التأثير.	تحقيق من سلامه وصلات أقطاب الإشعال الكهربائية ووصلات التأثير.
تحقيق من عدم عكس وصلات الغاز-المحادي ومن أنّ وصلات التأثير فعالة.	تحقيق من سامة وصلات الغاز-المحادي وأنّة مفاصيح تبديل ضغط غاز متاحة.
تحقيق من سلامه ضغط الغاز الداخلي وأجهزة مفاصيح تبديل ضغط غاز متاحة.	عدم ضبط وتغيير ترمومسات الأمان.
تحقيق من أنّ ترمومسات البيئة مغلق.	تحقيق من أنّ ترمومسات البيئة مغلق.
مشح حمام الغاز مشتبك.	الشعلة تؤخذ بشكل سيء: لهب الشعلة مفرطة الإنفجار أو مفرطة الانخفاض أو مفرطة الاصفار.
تحقيق من مستوى ضغط الغاز الترشيدية بالغاز.	تحقيق من عدم تقوية المكان الموجود فيه الجهاز كافية لإيقاف عملية الاحتراق التشغيلي بشكل جيد.
فوّهات الغاز مُؤسخة.	تحقيق من أنّ سخان المياه غير متسق.
تحقيق من أنّ سخان المياه غير متسق.	تحقيق من أنّ تقوية المكان الموجود فيه الجهاز كافية لإيقاف عملية الاحتراق التشغيلي بشكل جيد.
تحقيق من عدم انتهاك الغاز ليس مفرط الارتفاع.	تحقيق من أنّ سخان المياه غير متسق.
تحقيق من سامة الأداء التشغيلي لترموسات الضبط ذي المراحلتين.	تحقيق من أنّ معدّل انتهاك الغاز ليس مفرط الارتفاع.
تحقيق من تقدية شغل المراحلين الخاص بصمام الغاز (المد الأقصى للقوة التشغيلية).	تحقيق من أنّ معدّل انتهاك الغاز ليس مفرط الارتفاع.
تحقيق من أنّ معدّل انتهاك الغاز ليس مفرط الإنخفاض مقارةً بمعدّل الاستهلاك الأقصى.	تحقيق من أنّ سخان المياه يتطلب تغيير ترمومسات الأمان.
تحقيق من أنّ سخان المياه غير متسق.	تحقيق من أنّ سخان المياه يتطلب تغيير ترمومسات الأمان.
تحقيق من أنّ ترمومسات الضبط يشكل جيد مع شبكة التشغيل الموجودة.	تحقيق من أنّ ترمومسات الضبط غير متفوقة.
تحقيق من أنّ مضمضة التسخين غير متوقفة.	تحقيق من أنّ مضمضة التسخين غير متوقفة.
درجة حرارة الماء تتجاوز شبكة التدفئة.	تحقيق من أنّ مضمضة التسخين غير متوقفة.
مفرطة الإنفجار أو مفرطة الانخفاض.	تحقيق من أنّ مصممات مفاصح التدوير مضبوطة تماشياً مع حجم شبكة التشغيل.
انفجار الشعلة. تأثر في الإشعال.	تحقيق من أنّ مستوى ضغط الغاز كافٍ ومن أنّ هيكل سخان المياه غير متنسّ.
ترموسات الضبط يعاد إشعاله.	تحقيق من أنّ اللحمة مدخلة بشكل جيد في غلاف التغطية الخارجية.
عدد و عدد فارق مفرطة الإنفجار في درجة الحرارة.	تحقيق من عمل ترمومسات ذي المراحلين.
تحقيق من أنّ سخان المياه لا يعمل بدرجات حرارة مفرطة الإنخفاض (تحت مستويات 50°C).	تحقيق من أنّ معدّل انتهاك الغاز مضبوط ومنتظم.
تحقيق من كفاءة عمل المدخلة.	تحقيق من كفاءة عمل المدخلة.
سخان المياه يتقطّن بدون سبب ظاهر.	تدخل ترمومسات الأمان بسبب الإنفجار المفرط في درجة الحرارة.

قبل تدخل خدمة الدعم الفني، وذلك تجنّباً لتحمل نفقات بدون داعٍ، تتحقق من أنّ توّقف سخان المياه عن العمل لا يرجع إلى انقطاع التيار الكهربائي أو الغاز.

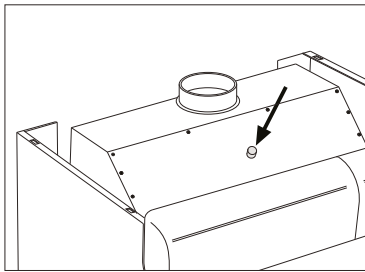
- 1. نظافة سخان المياه والمدخلة
- 2. لتنظيف سخان المياه بشكل جيد (انظر الشكل 9) يجب بالضرورة القيام بما يلي:
- 3. غلق محسّس الغاز الموجود على السخان ووقف مصدر التغذية بالتيار الكهربائي عن السخان وإزالة اللوحة الأمامية للسخان (الشكل 5).
- 4. رفع غطاء غلاف الحمایة الخارجية بالضغط عليه من الأسفل تجاه الأعلى.
- 5. أول العازل 5 الذي يعطي صمام منع الارتفاع.
- 6. ازّع صفيحة لق غرفة الدخنة.
- 7. فك مجموعة الشعلات (انظر الفقرة التالية).
- 8. نطف من الأعلى إلى الأسفل باستخدام فرشاة تنظيف. يمكن إجراء هذه العملية من الأسفل إلى الأعلى.
- 9. نطف فتوات تفريغ وطرد أدخنة ونواحٍ الاحتراق بين عنصر وعنصر من الحديد الزهر ليتمكن سخان المياه باستخدام شفاط.
- 10. أعيد بعناية تركيب جميع الأجزاء التي سبق فكها ثم تتحقق من إحكام غلق دائرة الغاز وأنباب الاحتراق وعدم وجود آية تسربات فيها.
- 11. انتهِ بانتهِ إثباتات التنظيف حتى لا تتسرب في ضرر أو تلف مصباح ترمومسات الدخنة الموجود في الجزءخلفي من غرفة الدخنة.

قبل إجراء أية عمليات داخل سخان المياه، افصل التيار الكهربى عن الجهاز وأغلق محبس الغاز الموجود عليه.



تحليل الاحتراق
داخل سخان المياه في الجزء العلوي من صمام منع الارتجاع هناك نقطة لأخذ عينات من الأدخنة (انظر الشكل 6).

- للتحقق منأخذ هذه العينات يلزم ما يلي:
- 1 إزالة اللوحة العلوية لسخان المياه
- 2 إزالة الحازل الموضوع فوق صمام منع الارتجاع
- 3 فتح نقطة أخذ عينات من الأدخنة;
- 4 إدخال المسابر;
- 5 ضبط درجة حرارة سخان المياه على الحد الأقصى.
- 6 الانتظار 10-15 دقيقة لوصول سخان المياه إلى الاستقرار التشغيلي *
- 7 إجراء عملية القياس.



الشكل 6 - تحليل الاحتراق

التحليلات التي تتم بسخان المياه ليس مستقر تشغيلياً يمكن أن تعطي قياسات خاطئة.



فحوصات أثلا، التشغيل

تحقق من إحكام الوقود وشبكات المياه وعدم وجود آلة تسربات فيها.

تحقق من كفاءة المدخنة وأنابيب الأدخنة أثناء عمل سخان الغاز.

تحقق من أن دوران المياه، بين سخان المياه وبشبكة التشغيل، يتم بالشكل الصحيح.

تحقق من اشتغال سخان المياه بشكل جيد وذلك عن طريق إجراء العديد من محاولات الإشعال والإطفاء عن طريق ترمومترات البيئة أو ترمومترات السخان.

تحقق من معدل استهلاك الوقود المشار إليه في العدد يتوافق مع معدل الاستهلاك المذكور في جدول البيانات الفنية في الفصل 5.

الإطفاء

للإطفاء المؤقت لسخان المياه، يكفي وضع قاطع التيار الكهربى لسخان المياه 7 (الشكل 1) على الوضعية 0.

بغرض إيقاف تشغيل سخان المياه ملء طوبية يلزم القيام بما يلي:

لُفّ مقبض قاطع التيار الكهربى لسخان المياه 7 (الشكل 1) على الوضعية 0:

أغلق محبس الغاز الموضوع على سطح سخان المياه:

فصل الجهاز عن التيار الكهربى:

لفترات التوقف طويلة المدة أثناء فصل الشتاء، وبهدف تحاشي الإضرار بفعل التجمد، يُنصح بتفريغ جميع المياه من السخان ومن شبكة التشغيل؛ أو يمكن إدخال مناسب في شبكة التدفئة



الصيانة 3.4

العمليات التالية هي اختصاص حصري لطاقم عمل متخصص ومؤهل ويتنبّع بالمواصفات الفنية الازمة.



الفحص الموسمي لسخان المياه ولالمدخنة

يُنصح بإجراء الفحوصات التالية على السخان على الأقل ملأة واحدة في العام:

فحوصات التحقق من أنَّ أجهزة ومعدّات التحكم والأمان (صمام الغاز، الترمومترات، الخ) تعمل بالشكل الصحيح.

فحوصات التحقق من أنَّ أنابيب الدخان حالية من آلة معروقات وليس بها تسربات.

فحوصات التتحقق من أنَّ شبكات الغاز والمياه محكمة الغلق وليس بها أي تسرب.

فحوصات التتحقق من أنَّ الشعلة وهيكل سخان المياه ظرفين دائِماً اتّجاه الإشارات الواردة في الفقرة التالية.

يجب أن تكون الأقطاب الكهربائية حالية من آلة قشور ترسبيه وموضعه في مكانها الصحيح (انظر الشكل 8).

مستوى ضغط ماء شبكة التشغيل على البار يجب أن يكون تقرّباً 1 بار، خلاف ذلك يجب إعادة ضبطه عند هذا الحد.

خزان التمدد إن وجدت يجب أن يكون مملوء.

سعة الغاز ومستوى الضغط يجب أن يكونا متوافقين مع ما هو مبين في جدول البيانات الفنية (انظر قسم 5.3).

مضخات الدوران يجب ألا تكون متوقفة تشغيلياً.

أجهزة الأمان والسلامة

سخان المياه PEGASUS F3 N 2S مزود بأجهزة وأدوات تضمن توفير الأمان والسلامة في حالة حدوث الأعطال التشغيلية.

محدد ضبط درجة الحرارة (ترمومترات الأمان) بنظام إعادة الضبط اليدوي

الوظيفية التشغيلية لهذا الجهاز هي تحاشي ارتفاع درجة حرارة شبكة التشغيل درجة الغليان، الحد الأقصى للدرجة حرارة دفعه هي

.110°C

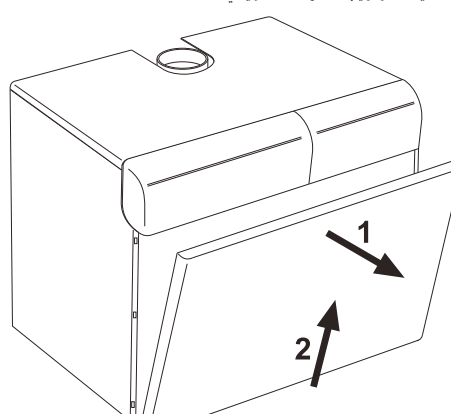
إعادة تشغيل محدد ضبط درجة الحرارة يمكن أن تتم فقط بعد أن يبرد سخان المياه (درجة الحرارة يجب أن تخفض على الأقل 10°C)

وبعد تحديد تم إزالة السبب الذي أدى إلى التوقف. لإعادة تشغيل محدد ضبط درجة الحرارة سيجب فك الغطاء الصغير 3 (الشكل 1 تم

الضغط على الزر الموجود تحته.

فتح هيكل التغطية الأمامية

فتح اللوحة الأمامية لسخان المياه، انظر ترتيب الخطوط المشار إليه في الشكل 5.



الشكل 5 - فتح اللوحة الأمامية

4. الخدمة والصيانة

1.4 إعدادات الضبط

جميع عمليات الضبط والتحويل يجب أن تتم على يد فنيين متخصصين ومعتمدين. تخلي الشركة المصنعة مسؤوليتها عن آية أضرار أو ثغرات قد يتعرض لها الأشخاص وأ/أ الممتلكات جراء العبث بالجهاز من قبل أشخاص غير متخصصين أو غير معتمدين.

ضبط مستوى ضغط الغاز في الشعلات

سيارات المياه PEGASUS F3 N 2S تأتي وهي معدة ومحفزة مسبقاً للعمل بالغاز الطبيعي أو الغاز السائل. اختبار ومعايرة مستوى الضغط ينبع في المصانع.

ولكن سبب عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى، نظرًا لاحتياط وجود تغييرات في مستويات ضغط الشبكة، التحقق من مستوى الضغط وربما ضبطه عند الفوهة، مع مراعاة واحترام القيم المذكورة في جدول البيانات الفنية في القسم 5.3.

عمليات ضبط مستوى الضغط تتم أثناء عمل سخان المياه باستخدام منظم الضغط الموجود على صمامات الغاز ذات المراحلتين (انظر الشكل 4).

 العمليات تحضيرية:

1. أشعل سخان المياه وضع مقبض ترموستات الضبط على الحد الأدنى.

2. قبل ملء مقبض الضغط بأخذ الضغط الموجود على أنبوب مشعب الغاز لمجموعة الشعلات، انظر المكون الخاص في الشكل 14.

3. أزول غطاء الأمانة الخاص بمنظم الضبط 4 في الشكل 4.

ضبط الحد الأدنى لقوة التشغيل (المرحلة الأولى)

1. افتح ترموستات الضبط ببطء في اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع أول صوت نقرة ضبط؛ سيتم بذلك تغذية صمام الغاز على الوصلات (انظر الشكل A Bg 4).

2. اعمل على الركيبي 6 الشكل 4 مع التتحقق من أن مستوى الضغط يتوافق مع قيم جدول البيانات الفنية في القسم 5.3.

ضبط الحد الأقصى لقوة التشغيل (المرحلة الثانية)

1. افتح مقبض ترموستات الضبط على الحد الأقصى لقيمة؛ يتم الآن تغذية صمام الغاز على الوصلات A و C (انظر الشكل 4).

2. اعمل على الركيبي 5 الشكل 4 مع التتحقق من أن مستوى الضغط يتوافق مع قيم جدول البيانات الفنية في القسم 5.3.

سيتم إجراء عمليات الضبط بشكل متوازن على منظمات ضغط جميع الصمامات.

مستويات ضغط الغاز المقدمة عند مشعب الغاز الخاص بالشعلات يجب قراءتها على الأقل بعد مرور 30 ثانية من إجراء



عمليات الضبط المعينة، أي عندما يستقر لهب الشعلة.

عقب الانتهاء من عمليات الضبط، أشعل ثم أطفي الشعلة 2-3 مرات عن طريق ترموستات الضبط وتحقق من أن قيم الضغط هي التي سبق ضبطها للتو؛ وإنما سيكون من الضروري إجراء عملية ضبط إضافية حتى الوصول بالضبط إلى قيم الضبط الصحيحة.

تبديل غاز التغذية التشغيلية

يمكن أن يعمل هذا الجهاز بالغاز الطبيعي (G20-G25) أو بالغاز السائل (G30-G31) كأنه مسبق التجهيز في المصنع بإحدى مجموعتي التشغيل بأحد نوعي الغاز المذكورين. كما هو موضح على لوحة البيانات الفنية الخاصة بالجهاز. إذا ما دعت الضرورة إلى استخدام الجهاز للعمل بغاز مختلف، فإنه يصبح من الضروري الحصول على نظام التحويل المناسب ثم تغيير الغاز.

من الغاز الطبيعي إلى الغاز السائل

1. استبدل فوهة الشعلة الرئيسية وشعلة لهب مصدر الإشعال، مع إدخال الفوهة المحددة في جدول البيانات الفنية في القسم 5.3.

2. ازْنِعْ من صمام الغاز السادة الصغيرة 3 (الشكل 4)، اربط ولوبياً على الصمام منظم ضبط الإشعال "2" الموجود في طقم التحويل ثم أعيد وضع السادة 3 على المنظم.

3. اضْطِبِّ مستويات ضغط الغاز الشعلة للحد الأقصى لقوة التشغيل والحد الأدنى لها كما هو موضح في الفقرة السابقة، مع ضبط القيم المشار إليها في جدول البيانات الفنية في فقرة 5.3.

4. العمليتان 2 و 3 يجب أن تتما على جميع الصمامات.

5. صُمِّعَت لوحة البيانات الألصق الموجودة في طقم التحويل بالقرب من لوحة البيانات الفنية للتنبيه إلى إقام عملية التحويل.

2.4 بدء التشغيل

يجب أن تتم عملية بدء التشغيل على يد فنيين متخصصين ومعتمدين.

قبل إشعال سخان المياه

• افتح آية صمامات غلق قد توجد بين سخان المياه وبشبكة التشغيل.

• تتحقق من عدم وجود تسرب في شبكة الغاز، مع القيام بذلك بكل حرص ويستخدم الماء بالصابون للبحث عن آية تسربات قد توجد في الوصلات.

• إنما الشبكة اليدرووليكيّة وتتحقق من إتمام عملية تنفس المياه الموجودة في سخان المياه وفي شبكة التشغيل، وذلك بفتح صمام تنفس الهواء الموضوع على السخان وأيّة صمامات تنفس موجودة على شبكة التشغيل.

• تتحقق من عدم وجود آية تسربات للمياه في شبكة التشغيل أو في السخان.

• تتحقق من سلامة توصيل الجهاز بشبكة التيار الكهربائي.

• تتحقق من أنّ الجهاز موصول بشبكة تأرضي مناسبة.

• تتحقق من أنّ قيمة مستوى الضغط وسعة غاز التسخين هما المطلوبتان لتشغيل الجهاز.

• تتحقق من عدم وجود آية سوائل أو مواد قابلة للاشتعال في الأماكن القريبة من سخان المياه.

إشعال السخان

• افتح محبس الغاز الموضوع على سطح سخان المياه.

• نُفُسُ الهواء الموجودة في الأنابيب الموجودة على صمام الغاز.

• أغلق ثم أدخل قاطع التيار الكهربائي أو قابس التيار الموجود على سخان المياه.

• اضْطِبِّ قاطع التيار الكهربائي لسخان المياه (الوضعية 7 الشكل 1 على الوضعيّة 1).

• ضع المقاييس 6 (الشكل 1) على قيمة أعلى من 50°C ومقبض ترموستات البنتنة عند وجوده على قيمة درجة الحرارة المرغوب فيها.

• عند هذه النقطة ستُوقَد الشعلة وسيبدأ سخان المياه في العمل أوتوماتيكياً حيث يتم التحكم فيها عن طريق أجهزة ومعدات الضبط والأمان الموجودة بها.

3. التركيب

قواعد عامة

ينبغي استخدام هذا الجهاز فقط وحصرياً في الغرض المحدد له.



يُستخدم هذا الجهاز في تسخين المياه على درجة حرارة أقل من درجة الغليان مسنوًى بالضغط الجوي ويجب توصيله بشبكة تدفئة وأو شبكة توزيع ماء الاستخدامات الصحية الساخن، بما يتوافق والمواصفات والخصائص الفنية لهذا الجهاز وقدرية الحرارة. أي استخدام غير ذلك يعتبر إساءة استخدام.

عملية تركيب سخان المياه يجب أن تتم فقط على ידי فنيين متخصصين ومؤهلين للقيام بذلك بأمان وسلامة، مع الالتزام بجميع الإرشادات الواردة في هذا الدليل الفني وبنود القوانين السارية في هذا الشأن ومتطلبات القواعد المحلية والوطنية وفقاً للمحدّدات الفنية الاحترافية ذات الصلة.

فيกรณى لعملية تركيب خاطئة أن تعرّض الأشخاص والحيوانات والممتلكات لأخطار عديدة لا يمكن أن تقع مسؤوليتها على الشركة المنتجة للجهاز.

مكان التركيب

هذا الجهاز من نوعية الأجهزة "ذات غرفة احتراق مفتوحة" ويمكن تركيبه فقط وتشغيله في الأماكن الدافعة التهوية. أي قصور في عملية دخول هواء الاحتراق إلى سخان المياه يؤثر سلباً على التشغيل العادي للجهاز وتفرغه الآخنة. كما أن أدخنة ونواتج الاحتراق التي تكون في هذه الحالات التشغيلية (الأكاسيد) في حالة تشتتها والتخلص منها في البيئة المنزلية فإنها تكون سامة بشدة وضارة للغاية بالصحة.

مكان التركيب يجب أن يكون في جميع الأحوال خالياً من الأتربة أو الأشياء أو المواد القابلة للاشتعال أو الغازات المسامية للتأكل. مكان التركيب يجب أن يكون جافاً وغير عرضة للتجمد.

لحظة وضع سخان المياه في مكان تركيبه أترك حوله مساحة كافية لإجراء عمليات الصيانة العادية بعد ذلك.

3. الوصلات الهيدروليكيّة

تحذيرات

يجب تحديد القدرة الحرارية للجهاز مبدئياً وفقاً لحساب الاحتياجات الحرارية للمبني وفقاً للقواعد المعمول بها في هذا الشأن. للتشغيل العادي لسخان المياه واطلوب مذكرة استخدام الجهاز، يجب أن تكون الشركة الميدروليكية مسؤولة تناصياً ويجب أن تكون دائمة دائماً بجميع الملحقات التشغيلية التي تتضمن التشغيل الصحي والمضبوط للجهاز.

في الحالات التي تكون فيها أنابيب الضغط والعودة لشبكة التشغيل تتبع مسراً يكاد أنه يطابق، في بعض النقاط، أن تكون بعض الجبوب الهوائية فإنه من المناسب تركيب صمام تفليس عند هذه النقاط. رجب أيضاً أداة تفريغ في النقطة الأكثـر اخـفـاضـاً لـشبـكـةـ التشـغـيلـ للـسـيـامـ بـنـفـيـخـهاـ بشـكـلـ كـاملـ.

في حالة تركيب سخان المياه في مستوى أكثر اخـفـاظـاً من مستوى شبكة التشغيل فإنه من المناسب تركيب صمام (إيقاف تدفق) لمنع الدوران الطبيعـيـ للمـياهـ فيـ شبـكـةـ التـدـفـقـ.

يُنصح بعدم تجاوز التغير المفاجئ للحرارة بين مشعب التدفق ومشعب العودة لسخان المياه مسـوـيات 20 °C. لا تستخدم أنابيب ومواسير شبكات المياه كأطافـلـ تـارـيـضـ كـهـرـيـ لـلـجـهـزـ الكـهـرـيـ.



قبل تركيب سخان يجب القيام بعملية غسل دقيقة لشبكة أنابيب شبكة التشغيل لإزالة البقايا والشوائب التي يمكنها أن توثر سلباً على سلامة الأداء التشغيلي للجهاز.

أجري تفريغ بكتافواع التوصيل المقابلة، كما هو موضح في الشكل 10.

يُنصح بوضع بين سخان المياه وشبكة التدفق بعض صمامات الغلق التي تسخن، عند الضرورة، بعزل سخان المياه عن شبكة التشغيل أجر عمليّة توصيل سخان المياه بالطريقة التي تكون أنابيب الداخلية خالية من الشد والإجهاد التشغيلي.



مواصفات مياه الشبكة

في حالة وجود مياه ذات درجة غسـرـ أعلىـ منـ مستـوـياتـ 25 °Cـ فإـلهـ منـ المـفترـضـ استـخدـامـ مـاهـ معـالـجـةـ بشـكـلـ منـاسـبـ،ـ وذلكـ بهـدـفـ تـحـافـيـ تـكـوـنـ الشـهـورـ الرـوـسـيـةـ فيـ سـخـانـ المـاهـ والتيـ يـرـجـعـ السـبـبـ إـلـيـ الـمـاهـ الـعـسـرـ،ـ أوـ لـتـسـبـبـ الـأـنـاـكـالـ التيـ تـسـبـبـهاـ الـمـاهـ العـدـوـيـةـ منـ الـمـنـاسـبـ التـكـرـارـ يـأـتـيـ أـيـضاـ الشـهـورـ الرـوـسـيـةـ المـعـفـرـةـ بـجـمـعـ مـلـمـيـزـاتـ منـ الشـمـكـ الشـغـيلـ الحرـاريـ المـنـخـفـلـ لهاـ،ـ اـرـتـفـاعـ مـفـرـطـ فيـ درـجـةـ حرـارـةـ جـدـرـانـ سـخـانـ المـاهـ،ـ مماـ يـنـجـعـ عنـ ذـلـكـ مـنـ اـعـطـالـ تـشـغـيلـ خـطـرـةـ.

لا غنى عن معالجة المياه بشبكة التشغيل، لـوـ فيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ ظـهـرـ بـعـدـ ذـلـكـ أـنـ الـمـنـاسـبـ الـقـيـامـ بـعـلـمـيـةـ تـفـرـيـجـ جـزـيـ أوـ كـلـ لـشـبـكـةـ التـشـغـيلـ،ـ فإـلهـ لـأـيـدـيـ مـنـ إـجـراءـ إـعادـةـ مـلـءـ منـ جـدـيدـ لـهـذـهـ الشـبـكـةـ مـهـيـاـ معـالـجـةـ.

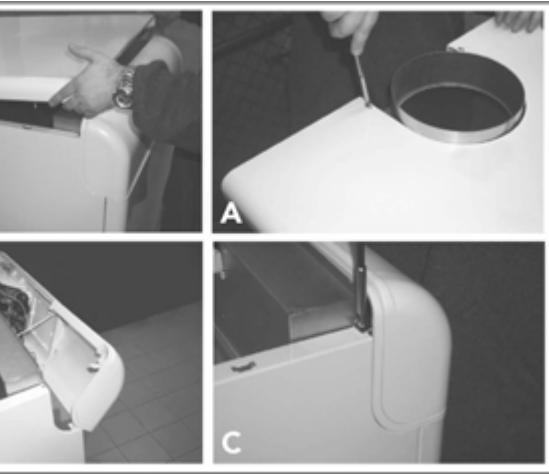
ملء سخان المياه وشبكة التشغيل

مستوى ضغط ماء الشبكة الباردة يجب أن يكون ضغطاً 1 بار، لأن إثناء التشغيل انخفض مستوى ضغط شبكة التشغيل (يسحب تيار الماء) تحت قيم ماء الشبكة الباردة، حتى تتم إزالة الماء من الشبكة. عند الضرورة، بعزل سخان المياه عن شبكة التشغيل على قيمة الضبط الأولي. لـسـامـةـ تـشـغـيلـ سـخـانـ المـاهـ فإـلهـ مـنـ مـسـوـيـاتـ 40 سـمـ كـمـ أـقـصـيـ.



4.3 توصيل الجهاز بشبكة الغاز

قبل إجراء عملية التوصيل تتحقق أنَّ الجهاز معد مسبقاً للعمل بنوعية الغاز المنشورة وأجر عملية تنظيف دقيقة لجميع أنابيب الغاز في شبكة التشغيل، لإزالة الشوائب. فإنه ينصح بكتافواع التوصيل المقابلة، كما هو موضح في الشكل 10.



الشكل 2 - الدخول إلى لوحة أطراف التوصيل

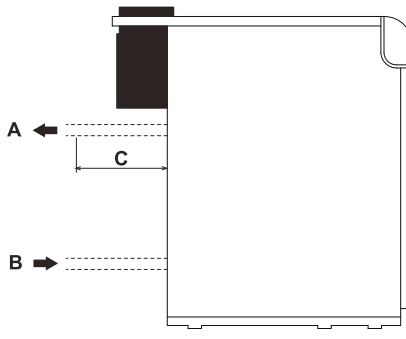
اللوحة التعرّيفية

- A فك لوبيّاً البرغيين الذاتيّي التولبة الذين يُثبتان غطاء سخان المياه.
- B ارفعه بالضغط من الأسفل إلى الأعلى ثم أزل الغطاء المحتجز بجوانب السخان بيراغي معشقة.
- C فك لوبيّاً وانزع هدين البرغيين والصفينتين المغبرتين اللتين تتحجّزاً لوحة التحكم.
- D أجعل لوحة التحكم تدور إلى الأمام.

أية مكونات حساسة إضافية موجودة في أجهزة ومعدّات التحكم وأمان وسلامة شبكة التشغيل ومبادرات درجة الحرارة ومفتاح تبديل الضغط وملة التوصيات، الخ، يجب أن تكون موجودة على أنابيب توصيل في حدود 40 سم عن الجدار الخالي ليكيل تغطية السخان (انظر الشكل 3).

اللوحة التعرّيفية

- A الضخ الدفعي للشبكة
- B عودة مياه الشبكة
- C 40 سـمـ كـمـ أـقـصـيـ



الشكل 3 - الضخ الدفعي والعودة

6.3 التوصيل بالمدخنة

أنابيب كوك التوصيل بالمدخنة يجب أن يقلُّ طُرْهُ عن قُطْرِ الوصلـةـ المـوجـوـدةـ علىـ صـمـامـ منـ الـإـرـجـاعـ،ـ بدـأـ منـ صـمـامـ منـ الـإـرـجـاعـ يجبـ أنـ يـكـونـ هناكـ مـوـجيـ رـاسـيـ لاـ يـقـلـ طـولـهـ عـنـ نـصـفـ مـتـرـ،ـ فيماـ يـصـبـ ضـبـطـ وـتـدـيـدـ مـقـاسـاتـ وـأـبـدـاخـنـ أـنـابـيـبـ كـوـكـ تـوصـيلـ المـوـصـولـ بـهـاـ وـكـوـفـيـتـ تشـغـيلـ،ـ يـجـبـ إـرـامـيـاـ مـرـاعـاةـ وـاحـتـارـ الـقـوـادـ المـعـوـلـ بـهـاـ فـيـ هـذـهـ الشـانـ،ـ أـقـطـارـ حـلـقاتـ صـمـامـ منـ الـإـرـجـاعـ مـذـكـوـرـةـ فـيـ جـوـدـهـ

10

الشركة المنتجة ذات الصلة.



تحذيرات عامة

- أقرأ وراغ بعناية وانتبه للتحذيرات الموجودة في دليل الإرشادات هذا.
- بعد تركيب سخان المياه أعلم المستخدم بكيفية التشغيل الصحيح وسلم له هذا الدليل الذي يعتبر جزءاً أساسياً لا يتجزأ عن المنتج.
- وجب تحفظه بعناية لتنكّن من الأطّاع على مسقلاً عند الحاجة.
- علّيات التركيب والصيانة يجب أن تتوافق مع القواعد المعمول بها ووفقاً لإرشادات الشركة المصنعة كما يجب أن تتمُّ على يد فنيين متخصصين ومعتمدين. يُحظر الدخول إلى مكونات ضبط الجهاز المغلقة.
- التركيب الخطأ أو الصيانة غير الصحيحة يمكن أن تسبّب أضراراً وتلفيات في علّيات التركيب أو الاستخدام أو نتيجة لعدم الالتزام بالإرشادات ذات الصلاة.
- قبل البدء في أيّة عمليّات تنظيف أو صيانة يجب فصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي باستخدام قاطع التيار الكهربائي الخاص بشبكة التشغيل وأوّل عن طريق مكونات وأدوات الإيقاف المعدّة خصيصاً لذلك.
- عند فوجع أطّاع تشغيله وأوّل تنشيطه ما يجب إيقاف الجهاز عن العمل مع الامتناع عن القيام بأيّة محاولات إصلاحات أو تدخلات مباشرة على الآلة. توّجه فقط وحصراً إلى الفنيين المتخصصين والمعتمدين. في حالة وجود ضرورة الإجراء أيّة إصلاحات فإنه يجب أن تتمُّ هذه الإصلاحات على يد فنيين متخصصين ومعتمدين وفقاً لاستخدام قطع غيار أصلية. عدم احترام ومراعاة ما سبق ذكره يمكن أن يؤثّر سلباً على أمن وسلامة الجهاز.
- ينبغي استخدام هذا الجهاز فقط وحصرّاً في الغرض المحدّد له. أي استخدام غير ذلك يعتبر إساءة استخدام وبالتالي يُمثّل خطراً على سلامة المنتج المستخدم.
- لا يجب ترك مكونات التغليف في متناول يد الأطفال، فهي مصدر خطورة على سلامتهم.
- هذا السخان غير مخصوص للاستعمال من قبل الأطفال (ما في ذلك الأطفال الذين يعانون من قصور في قدراتهم الحسديّة أو الحسّنة أو العقلانية أو الذين ليس لديهم الخبرة والمعارف الكافية لذلك)، إلا أن يكتونوا تحت ملاحظة شخص مسؤّل عن سلامتهم وحمايتهم على أن يكون هذا الشخص على درجة موصفات وإرشادات كافية لاستخدام هذا الجهاز.
- عملية النّخل من الجهاز ومن مكوناته وللحفاظ عليه من التّسخين يجب أن تتمُّ بطريقة مناسبة بما يتوافق مع القواعد السارية ذات الصلاة.
- الصور والأشكال التوضيحية الواردة في هذا الدليل هي تمثيل مبسّط للمنتج. وفي هذا التمثيل المبسط يمكن أن تكون هناك اختلافات وفوّاراً خفيّة ولذلك ليست مؤثّرة مع المنتج الذي يتمُّ توريده.

إرشادات الاستخدام

1.2 التقديم

عملينا العزيزى،

نشكر على اختيارك منتجنا PEGASUS F3 N 2S الذي هو سخان مياه يعتمد بالتصميم المنظور وأحدث التكنولوجيات المتقدمة وموثوقية الأداء العالي والوجودة الصناعية العالمية. نرجو منك أن تقرأ هذا الدليل بانتباه وأن تحفظه بعناية للتمكن من الأطّاع على مسقلاً عند الحاجة.

PEGASUS F3 N 2S هو مولد حراري للتندفعة المركبة على المردود والأداء التشغيلي يعمل بالغاز الطبيعي أو بالغاز السائل الذي يتمُّ التحجّم فيه عن طريق نظام تحجّم الكتروني.

يتكون هيكلاً سخان المياه من مكونات مصنوعة من الحديد الصلب والتي شكلها وتقويتها الخاص يضمنها توفير كفاءة التبادل الحراري العالية في مختلف حالات وظروف التشغيل، كما أنّه شعلة هواندة مرؤدة بنظام إشعال إلكتروني مع نظام تحجّم في الشعلة بالتأني. كما أنّ ملحقات سخان المياه تحتوي على صمام تفليس هواء أوّتوماتيكي، وترموسّمات ضبط بمرحلتين تشغيلتين وترموسّمات أمان.

بفضل نظام الإشعال والتحجّم الإلكترونيين في الشعلة يتمُّ عمل وتشغيل الجهاز في أغلب الأحوال أوّتوماتيكيّاً.

فيكتي أن يقوم المستخدم بضبط درجة حرارة شبكة التشغيل عن طريق ترمومسّمات الضبط.

2.2 لوحة مفاتيح التشغيل

الشكل 1 - لوحة مفاتيح التشغيل

الخط	الأطّاع	الرمز
تحقيق من أنّ محسّ الغاز الموجود على سطح السخان وذلك الموجود على العداد مفتوحاً. اضغط على الزر-بلة التباهي. في حالة تكرار عمليّات توقف السخان، انصل بأقرب مركز للصيانة والدعم فوري.	سخان المياه متوقف تشغيلياً بسبب تدخل وحدة التحكم في الشعلة	
اماً الشبكة حتى 1-1.5 بار على البارد عن طريق محسّ ملء الشبكة. أغلق المحسّ بعد الانتهاء من استخدامه.	السخان في حالة متوقف تشغيلي بسبب عدم كفاية مستوى ضبط الشبكة (قطف في حالة تركيب مفتاح تبديل ضبط على شبكة التشغيل)	
فك لوبياً غطاء ترمومسّمات الأمان ثم اضغط على الزر المفتوحة بالأسفل. في حالة تكرار عمليّات توقف السخان انصل بأقرب مركز للصيانة والدعم فوري.	السخان في حالة متوقف تشغيلي نظراً للارتفاع المفتوح في درجة حرارة المياه	

قبل استدعاء خدمة الدعم الفني تتحقّق من أنّ المشكلة الموجودة لا يرجع السبب فيها إلى انقطاع الغاز أو التيار الكهربائي.

الألوحة التعرّيفية

- 1 التجهيز المبغي لوحدة التحكم الترمومسّماتية
- 2 مقاييس الضغط الحراري لسخان المياه
- 3 غطاء ترمومسّمات الأمان بنظام إعادة الضبط اليدوي
- 4 السداد
- 5 زر إعادة ضبط وحدة التحكم في الشعلة مع بلبة تنبية عن التوقف
- 6 ترمومسّمات ضبط سخان المياه بمرحلتين
- 7 قاطع تيار كهربائي 0-1 اختبار تشغيلي

PEGASUS F3 N 2S



1/2018 - 02 - إمدادات - 35407624 : كود

CE

العربية - إرشادات الاستخدام والتركيب والصيانة