

## SUN G50 - G70

ISO 9001 : 2000  
CERTIFIED COMPANY



**CE** ISTRUZIONI PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE  
OPERATING, INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS  
MODE D'EMPLOI, INSTALLATION ET ENTRETIEN  
INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO  
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА, ИНСТАЛИРАНЕ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
URUTE ZA UPORABU, POSTAVLJANJE I ODRŽAVANJE  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЈУ**





- Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, l'uso la manutenzione.
- Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere conservato dall'utilizzatore con cura per ogni ulteriore consultazione.
- L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.
- Un'errata installazione o una cattiva manutenzione possono causare danni a persone, animali o cose. È esclusa qualsiasi responsabilità del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso e comunque per inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso
- Prima di effettuare qualsiasi operazioni di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.



### Certificazione

La marcatura CE documenta che gli apparecchi Ferroli sono conformi ai requisiti contenuti nelle direttive europee ad essi applicabili.

In particolare questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Rendimenti 92/42 recepita con DPR 15.11.96 n° 660
- Direttiva Bassa Tensione 73/23 (modificata dalla 93/68)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68) recepita con DPR 15.11.96 n° 615



Questo simbolo indica "**Attenzione**" ed è posto in corrispondenza di tutte le avvertenze relative alla sicurezza. Attenersi scrupolosamente a tali prescrizioni per evitare pericolo e danni a persone, animali e cose.



Questo simbolo richiama l'attenzione su una nota o un'avvertenza importante



1. Istruzioni d'uso ..... 3



2. Installazione ..... 4



3. Servizio e manutenzione.....11



4. Caratteristiche e dati tecnici..... 19

Certificato di garanzia ..... 22

# 1. ISTRUZIONI D'USO

## 1.1 Presentazione

Gentile Cliente,

La ringraziamo di aver scelto **SUN G50 - G70**, un bruciatore bistadio Ferroli di concezione avanzata, tecnologia all'avanguardia, elevata affidabilità e qualità costruttiva.

**SUN G50 - G70** è un bruciatore a gasolio, la cui elevata compattezza e disegno originali lo rendono adatto all'impiego sulla maggior parte delle caldaie oggi presenti sul mercato. La cura nel progetto e nella produzione industriale ha permesso di ottenere una macchina ben equilibrata, bassi tenori di emissioni CO ed NOx ed una fiamma molto silenziosa.

## 1.2 Istruzioni per il funzionamento

Il funzionamento del bruciatore, una volta installato e regolato correttamente, è completamente automatico e non richiede di fatto alcun comando da parte dell'utente. In caso di mancanza di combustibile o anomalie il bruciatore si arresta e va in blocco (spia rossa sul pulsante di sblocco accesa). Si consiglia di provvedere al rifornimento del combustibile prima del suo totale esaurimento per evitare aspirazione di aria (funzionamento irregolare del bruciatore) o il disinnescio della pompa (necessità di far intervenire il servizio assistenza).

Se la cisterna di combustibile è all'esterno, in zone dove la temperatura scende al di sotto di  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  è necessario provvedere alla protezione di cisterna e tubazioni di alimentazione ed usare gasolio invernale o aggiungere un additivo specifico contro il gelo.

Fare attenzione che il locale in cui è installato il bruciatore, oltre che privo di oggetti o materiali infiammabili, gas corrosivi o sostanze volatili, non sia polveroso. La polvere, infatti, richiamata dal ventilatore, aderisce alle pale della girante e ne riduce la portata d'aria oppure causa l'ostruzione del disco di stabilità fiamma pregiudicandone l'efficienza.



fig. 1



**Non permettere che il bruciatore sia manomesso da persone inesperte o da bambini.**

## 1.3 Manutenzione

Provvedere periodicamente, almeno una volta all'anno, alla manutenzione del bruciatore. La manutenzione deve essere fatta da personale qualificato e di sicura qualificazione secondo le indicazioni contenute nel capitolo 3.

## 1.4 Anomalie

Se il bruciatore non si avvia e la spia rossa sul pulsante di sblocco non è accesa, controllare che vi sia alimentazione elettrica, che l'interruttore dell'impianto termico sia inserito, i fusibili siano efficienti e vi sia richiesta di calore in caldaia.

Se il bruciatore è fermo in blocco (spia rossa sul pulsante di sblocco accesa), attendere 15 secondi e premere il pulsante di sblocco per ripristinare il funzionamento. Il bruciatore farà un tentativo di accensione. Se ritorna in blocco, controllare che vi sia combustibile in cisterna e che le valvole manuali poste sul condotto di alimentazione del gasolio siano aperte. Se queste verifiche non danno esito favorevole, contattare il servizio assistenza.

Se durante il funzionamento del bruciatore intervengono dei rumori anomali contattare il servizio assistenza.



## 2. INSTALLAZIONE

### 2.1 Disposizioni generali

Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Questo apparecchio può essere applicato, compatibilmente alle sue caratteristiche e prestazioni ed alla sua potenzialità termica, a caldaie ad acqua, a vapore, ad olio diatermico, e su altre utenze espressamente previste dal relativo costruttore. Ogni altro uso deve considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Non è consentito né aprire o manomettere i componenti dell'apparecchio, ad esclusione delle sole parti previste nella manutenzione, né è consentito modificare l'apparecchio per alterarne le prestazioni o la destinazione d'uso.

Se il bruciatore viene completato con optional, kits o accessori si dovranno utilizzare solo prodotti originali.



L'INSTALLAZIONE E LA TARATURA DEL BRUCIATORE DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLTANTO DA PERSONALE SPECIALIZZATO E DI SICURA QUALIFICAZIONE, OTTEMPERANDO A TUTTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE TECNICO, ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE VIGENTI, ALLE PRESCRIZIONI DI NORME NAZIONALI ED EVENTUALI NORMATIVE LOCALI E SECONDO LE REGOLE DELLA BUONA TECNICA.

### 2.2 Installazione in caldaia

#### Luogo di installazione

Il locale entro il quale caldaia e bruciatore sono installati deve avere le aperture verso l'esterno secondo quanto prescritto dalle norme vigenti. Se nello stesso locale vi sono più bruciatori o aspiratori che possono funzionare assieme, le aperture di aereazione devono essere dimensionate per il funzionamento contemporaneo di tutti gli apparecchi.

Il luogo di installazione deve essere privo di oggetti o materiali infiammabili, gas corrosivi polveri o sostanze volatili che, richiamate dal ventilatore possano ostruire i condotti interni del bruciatore o la testa di combustione. L'ambiente deve essere asciutto e non esposto a pioggia, neve o gelo.



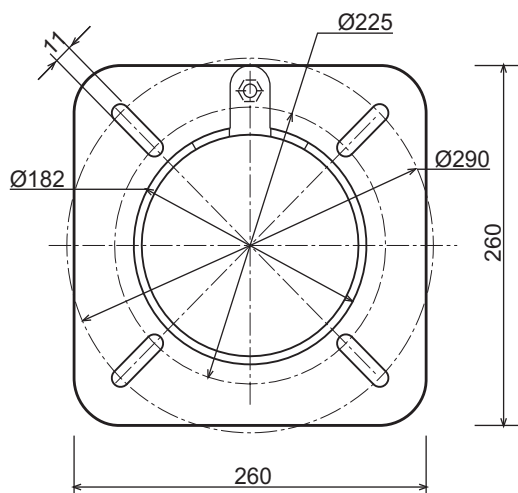
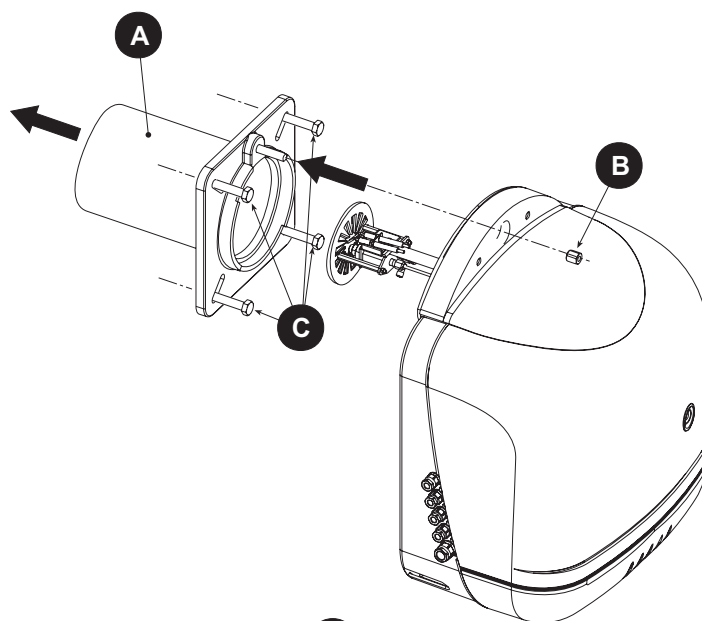
**Fissaggio del bruciatore alla caldaia****Flangia bruciatore**

fig. 2a

**Sequenza di montaggio**

- 1) Forare la piastra di chiusura della camera di combustione rispettando le quote riportate in fig. 2a.
- 2) Separare la flangia/boccaglio "A" dal corpo bruciatore svitando il dado "B".
- 3) Fissare la flangia/boccaglio "A" al corpo caldaia per mezzo delle viti "C".
- 4) Togliere il cofano bruciatore "D" svitando le due viti "E".
- 5) Svitare i raccordi "L" e sfilare i tubicini i rame "M".
- 6) Svitare leggermente le due viti "F", ruotare e sfilare la testa di combustione "G".
- 7) Infilare il corpo bruciatore sul perno "H" e fissarlo sulla flangia tramite la vite "B".
- 8) Rimontare la testa combustione dopo avere verificato che gli ugelli siano idonei alla potenza della caldaia.
- 9) Collegare i flessibili gasolio alla pompa
- 10) Verificare le tarature.
- 11) Rimontare il cofano "D" e fissarlo con le viti "E".

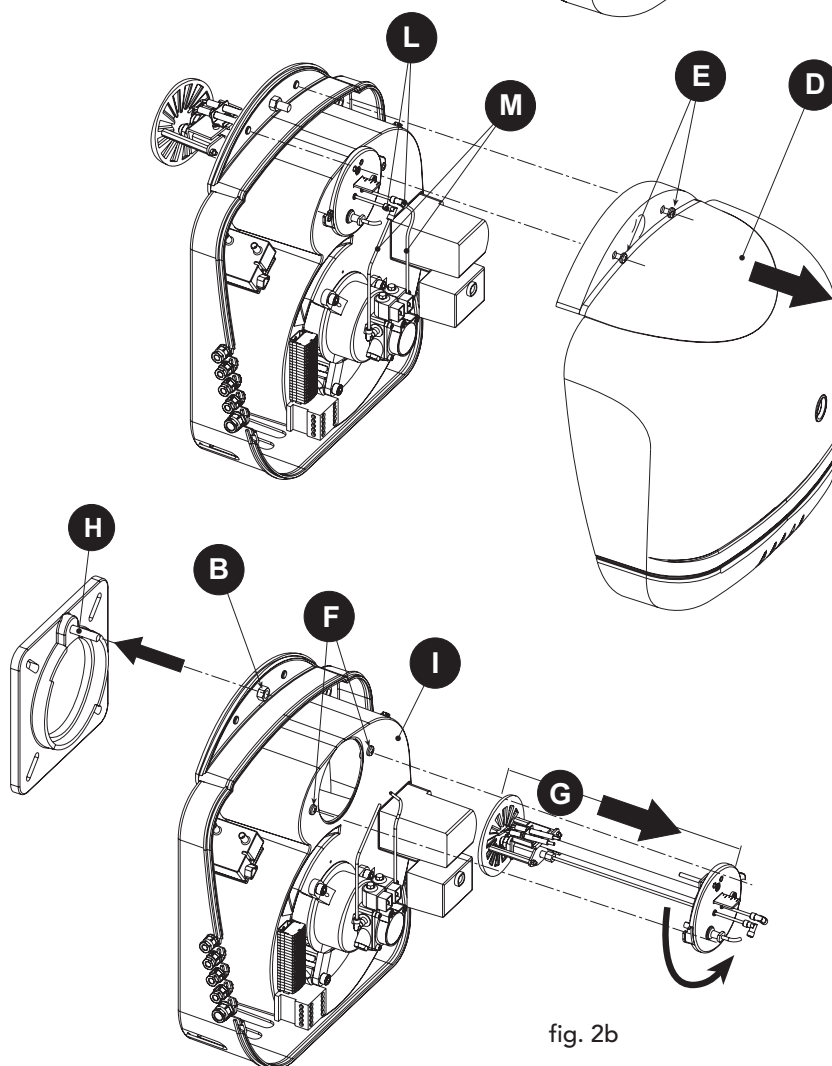


fig. 2b

## 2.3 Alimentazione combustibile

### Disposizioni generali

Il bruciatore deve essere alimentato dal tipo di combustibile per il quale è predisposto, come indicato sulla targa dell'apparecchio e nella tabella dati tecnici al cap. 4.3 di questo manuale.

Il condotto di alimentazione del combustibile al bruciatore deve essere a perfetta tenuta per evitare ingressi d'aria in pompa, deve essere dotato di un filtro sull'alimentazione a monte del bruciatore e di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti. All'interno del condotto non devono essere presenti impurità o residui di lavorazione: effettuare una pulizia dei condotti prima della messa in opera.

Accertarsi inoltre, prima di mettere in funzione il bruciatore, che il tubo di ritorno del combustibile non abbia occlusioni. Una eccessiva contropressione provocherebbe la rottura dell'organo di tenuta della pompa.

La cisterna deve essere posizionata nel rispetto delle norme vigenti, e deve essere realizzata in modo da evitare che acqua o impurità possano penetrarvi. Prima di immettervi il combustibile, deve essere eseguita una accurata pulizia della cisterna.

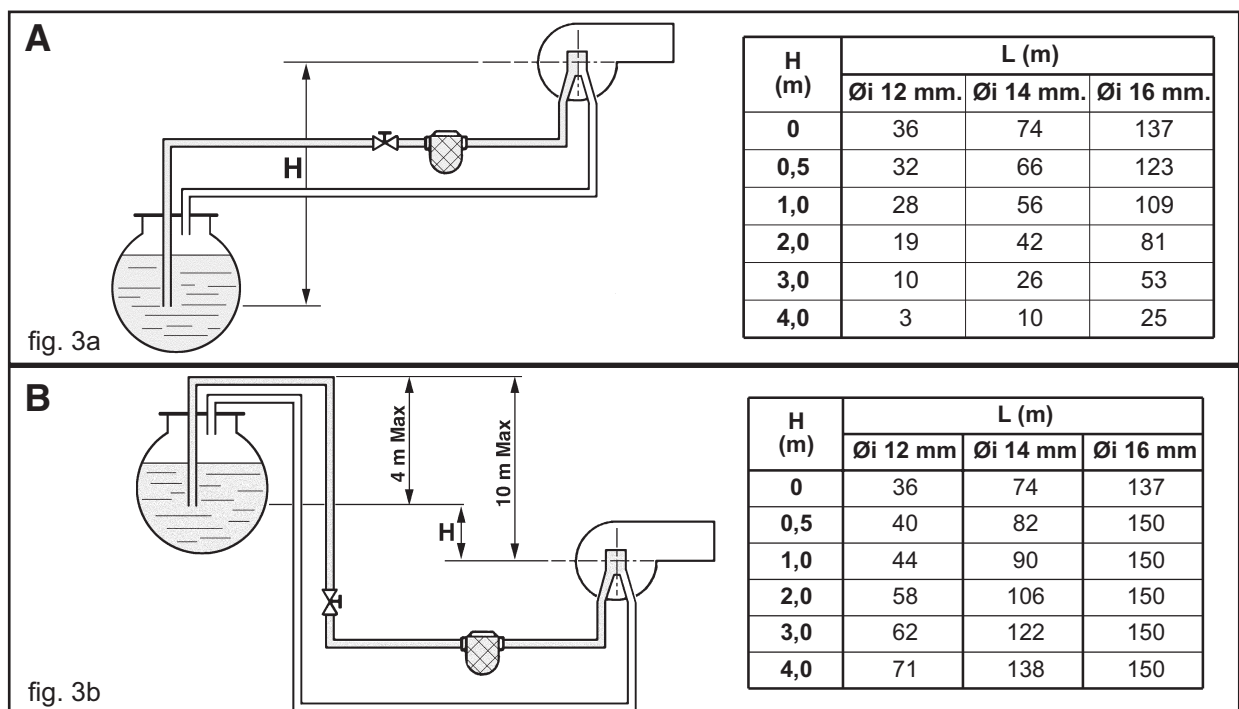
Cisterna e condotto di alimentazione devono essere protetti dal gelo.

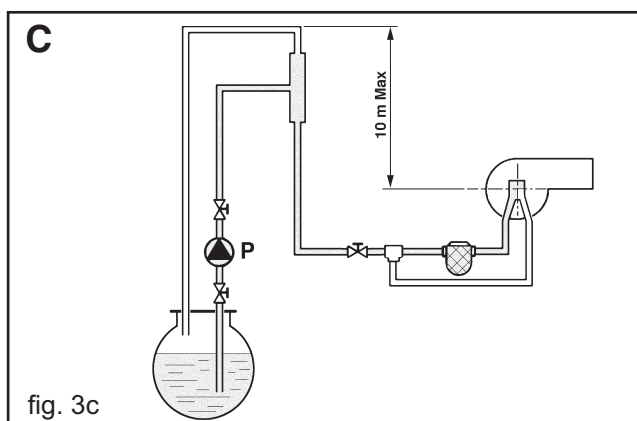
### Circuito idraulico

Il bruciatore è dotato di pompa autoaspirante ed è in grado di alimentarsi autonomamente, entro i limiti riportati di seguito. Per l'alimentazione del combustibile, i circuiti idraulici possono essere suddivisi in 3 tipologie, come riportato nelle figure seguenti:

- A Alimentazione per aspirazione
- B Alimentazione a sifone
- C Alimentazione ad anello

Ad ogni tipologia di impianto è associata una tabella per il dimensionamento del condotto di alimentazione in rapporto alla lunghezza (L) del tubo di aspirazione, e al dislivello (H) della cisterna. Non superare le quote MAX riportate nelle figure per non sollecitare eccessivamente gli organi di tenuta della pompa.





**Nota:** per ogni curva o saracinesca sommare alla lunghezza della tubazione 0,25 metri (perdite di carico).

**L** Lunghezza totale del tubo di aspirazione compresi i tratti verticali

**H** Differenza di livello

**Øi** Diametro interno della tubazione

**P** Pompa ausiliaria

### Collegamento alla pompa

Il bruciatore esce dalla fabbrica con il bypass interno alla pompa chiuso, ovvero il bruciatore è predisposto per collegamento bitubo. Togliere i tappi e collegare i due flessibili alla pompa in aspirazione (1) e ritorno (2) come indicato in figura 4, avendo cura di non sottoporre a torsione i flessibili stessi e di posizionarli in modo che non possano essere calpestati o venire in contatto con parti calde della caldaia.

Volendo utilizzare il bypass interno alla pompa per collegamenti monotubo, è necessario togliere la vite di bypass (10) e tappare il raccordo di ritorno (2) sulla pompa, collegando il solo flessibile di aspirazione al raccordo (1).



Se la pompa viene fatta funzionare con ritorno chiuso e vite di bypass inserita si danneggia immediatamente.



In particolare con impianti monotubo, se la tubazione di aspirazione del combustibile è inizialmente vuota, perché la pompa del combustibile possa innescarsi, è necessario permettere lo sfiato dell'aria contenuta nel tubo stesso. Si consiglia, prima di accendere il bruciatore, di allentare la vite di collegamento al manometro (5) sulla pompa ed eseguire poi il ciclo di accensione. Quando il gasolio fuoriesce dalla vite, la pompa è innescata. Spegnerne il bruciatore e riavvitare la vite.

### Legenda

- 1 Aspirazione
- 2 Ritorno con grano di by-pass interno
- 3 Mandata all'ugello 1° stadio
- 4 Mandata all'ugello 2° stadio
- 5 Attacchi manometro
- 6 Attacco vacuometro
- 7 Regolazione pressione pompa
- 8 Bobina 1° stadio
- 9 Bobina 2° stadio
- 10 Grano di by-pass
- 11 Riduzione 1/8" con foro da Ø1
- 12 Ugello 1° stadio
- 13 Ugello 2° stadio

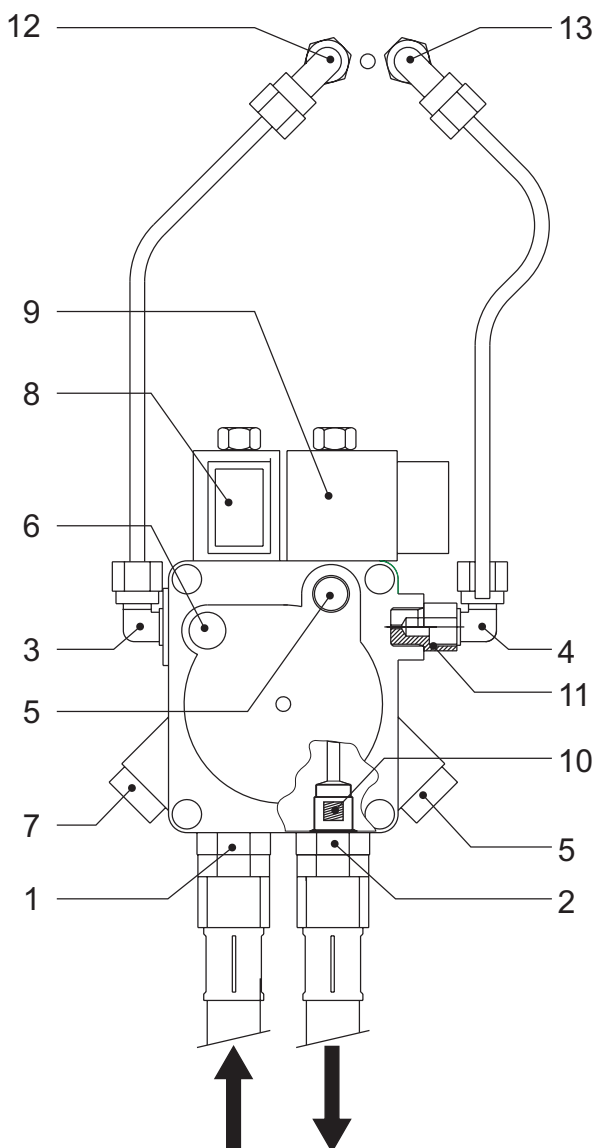


fig 4

## 2.4 Ugello ed elettrodi

### Scelta ugello

Determinare la portata combustibile richiesta, in base alla potenza del focolare della caldaia ed al potere calorifico inferiore (Hi) del combustibile utilizzato (rif. tabella dati tecnici cap. 4). In base alla portata calcolata, ricavare dalla tabella sottostante, in funzione della pressione pompa, la grandezza (in GPH) dell'ugello più idonea. Nella tabella sono evidenziati in neretto i valori più idonei per il funzionamento del bruciatore.

Entrambi gli ugelli vanno scelti tra quelli indicati nella tabella sottostante.

### Il primo ugello determina la portata del bruciatore in 1° stadio.

Il secondo ugello funziona assieme al primo ed entrambi determinano la portata del bruciatore in 2° stadio.

Le portate del 1° e del 2° stadio devono essere comprese tra i valori indicati nella tabella dati tecnici al paragrafo 4.3.

È consigliato che l'ugello del 1° stadio abbia una portata compresa tra il 55-60% della portata totale.



I due ugelli dati a corredo possono essere utilizzati quando corrispondono alla portata richiesta. In caso contrario vanno sostituiti con altri due di portata adatta all'impianto.

### Tabella portata ugelli per gasolio



I valori riportati in tabella sono indicativi poiché bisogna tener presente che le portate degli ugelli possono variare del  $\pm 5\%$ .

Pressione pompa bar															
Ugello GPH	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,50	11,90	12,62	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	19,28	19,73
4,00	13,60	14,42	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	22,03	22,55
4,50	15,30	16,22	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	24,78	25,37
5,00	17,00	18,03	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	27,54	28,19
5,50	18,70	19,83	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	30,29	31,00
6,00	20,40	21,63	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	33,04	33,82
6,50	22,10	23,44	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	35,80	36,64
7,00	23,79	25,24	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,56	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	38,55	39,46
7,50	25,49	27,04	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	41,31	42,28
8,30	28,21	29,93	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	45,71	46,79
9,50	32,29	34,25	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	49,77	51,06	52,32	53,55
10,50	35,69	37,86	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	57,80	59,20
12,00	40,80	43,30	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	66,10	67,60
13,80	46,90	49,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	76,00	77,80
15,30	52,00	55,20	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	84,30	86,20

**Portata all'uscita dell'ugello in kg/h**

### Tabella spray

Gli ugelli sono disponibili con diversi spray, identificati da una o più lettere a seconda del costruttore. Si riportano in tabella i tipi di spray più indicati per il bruciatore.

SPRAY	Angolo	Tipo di cono	Tipo di ugello					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidics
	60°	Pieno	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Montaggio ugelli**

Una volta determinati gli ugelli corretti da utilizzare, procedere come segue per il montaggio:

- 1 Svitare le viti "A".
- 2 Togliere il cofano "B"
- 3 Svitare per mezzo di una chiave i raccordi "C"
- 4 Estrarre dai raccordi i tubetti di rame "D"
- 5 Svitare leggermente le viti "E"
- 6 Ruotare ed estrarre il gruppo testa-portaugelli "F"
- 7 Svitare le due viti "G"
- 8 Per mezzo di una chiave svitare gli ugelli "I"

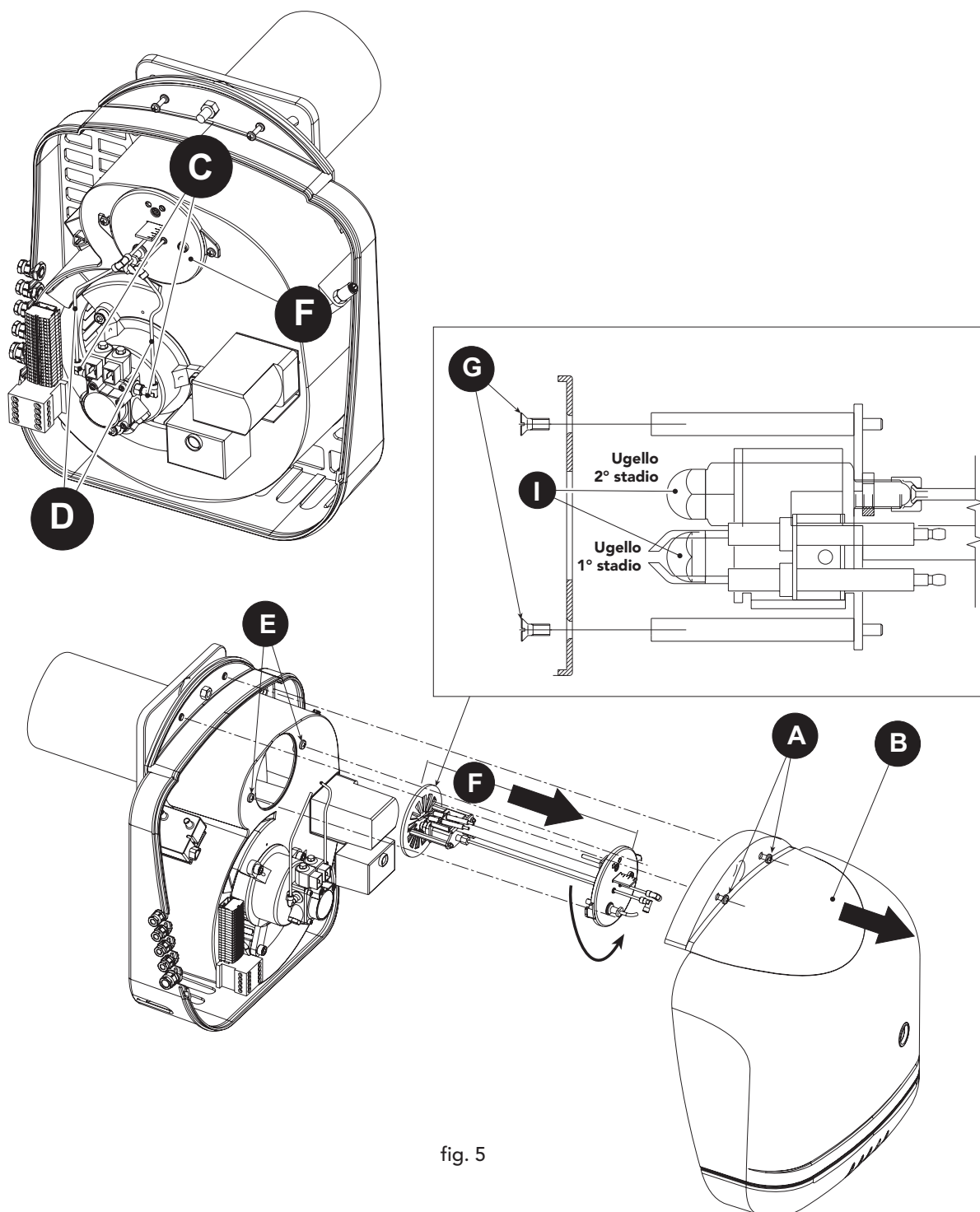
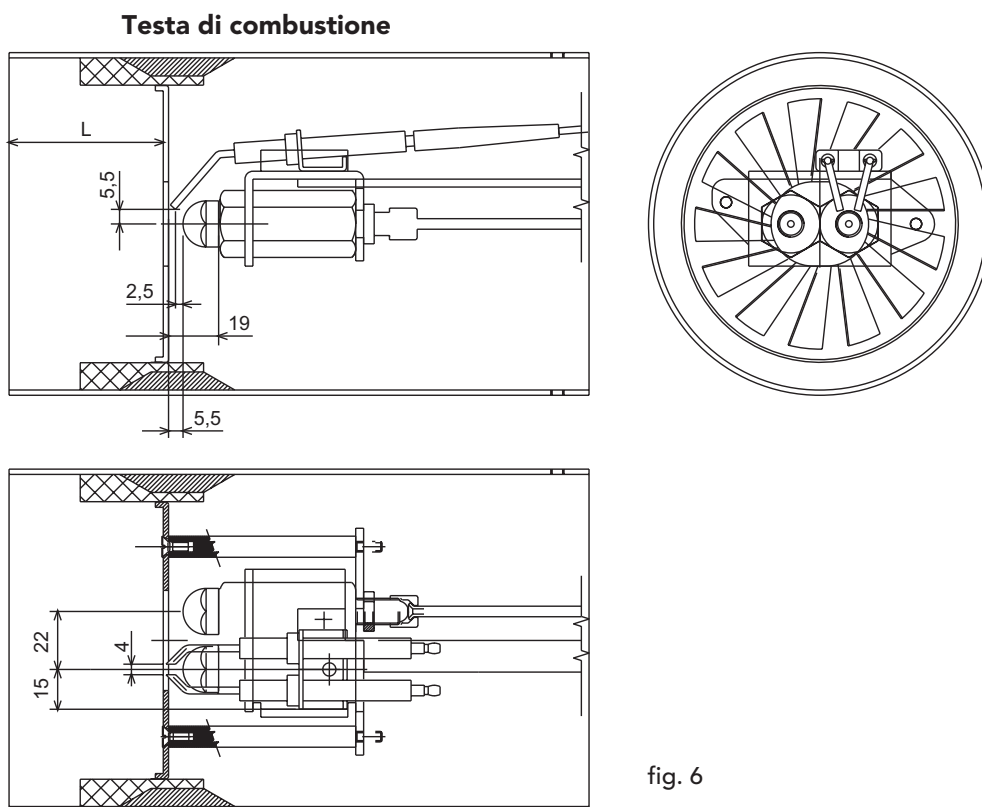


fig. 5

### Posizionamento elettrodi

Dopo avere montato gli ugelli, verificare il corretto posizionamento di elettrodi e deflettore, secondo le quote sottoindicate.

 E' opportuno eseguire una verifica delle quote dopo ogni intervento sulla testa.



## 2.5 Collegamenti elettrici

Il bruciatore è dotato di una presa multipolare per gli allacciamenti elettrici; far riferimento allo schema elettrico nel capitolo "4 Caratteristiche e dati tecnici" per le connessioni. I collegamenti da effettuare a cura dell'installatore sono:

- linea di alimentazione
- linea dei termostati
- eventuale lampada di blocco e/o contaore

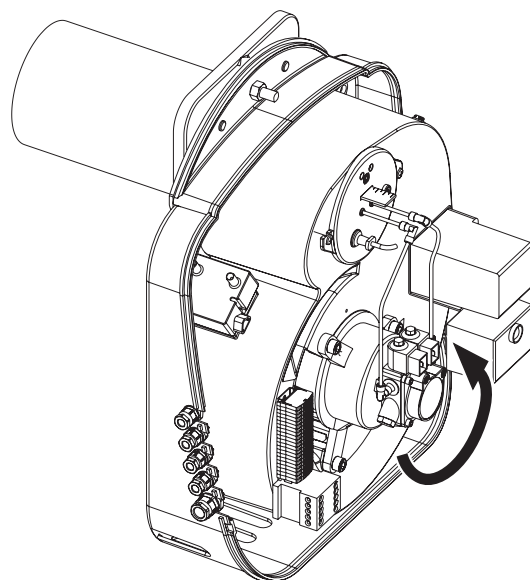
La lunghezza dei cavi di collegamento deve permettere l'apertura del bruciatore ed eventualmente del portellone della caldaia. In caso di guasto al cavo di alimentazione del bruciatore, la sua sostituzione va fatta solo da persona abilitata.

Il bruciatore va collegata ad una linea elettrica trifase, 230/400 Volt-50 Hz.



Far verificare da personale professionalmente qualificato l'efficienza e l'adeguatezza dell'impianto di terra, il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. Far verificare inoltre che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio, indicata in targhetta dati caldaia.

Verificare la corretta rotazione del motore.





## 3. SERVIZIO E MANUTENZIONE

Tutte le operazioni di regolazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate da Personale Qualificato e di sicura qualificazione, in conformità alle norme vigenti. Il personale della nostra organizzazione di vendita e del Servizio Tecnico Assistenza Clienti di Zona è a vostra disposizione per ogni ulteriore informazione.

FERROLI S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone derivanti dalla manomissione dell'apparecchio da parte di persone non qualificate e non autorizzate.


### 3.1 Regolazioni

#### Regolazione testa e serranda aria

La regolazione della testa dipende dalla portata del bruciatore e si esegue ruotando in senso orario o antiorario la vite di regolazione "B".

Si modifica così la posizione del deflettore rispetto al boccaglio e di conseguenza il passaggio dell'aria.

Per la regolazione della portata aria (2° stadio), agire sulla vite "C" dopo aver allentato il dado "E". Al termine della regolazione serrare il dado "E". Per la regolazione della portata aria (1° stadio), agire sulla vite "D" (camma arancio).

 Per limitare le dispersioni al camino a caldaia spenta, il bruciatore è dotato di una serranda aria a gravità che si chiude automaticamente all'arresto del bruciatore.

#### Regolazioni aria di combustione

La serranda aria è azionata dal servomotore.

La regolazione delle posizioni chiuso/aperto max., si effettua sulle camme girando in senso antiorario per aumentare l'apertura della serranda ed in senso orario per diminuirla.

#### Camme

**Camma blu** - Posizione chiusura totale 0°. **non modificare**

**Camma arancio** - Regolazione aria 1° stadio.

**Camma rossa** - Regolazione max apertura 70°. **non modificare**

**Camma nera** - Consenso apertura elettrovalvola del 2° stadio.

#### Legenda

**A** Asta indice regolazione testa

**B** Vite di regolazione testa

**C** Vite regolazione aria 2° stadio

**D** Servomotore per la regolazione 1° stadio e consenso apertura elettrovalvola

**E** Dado

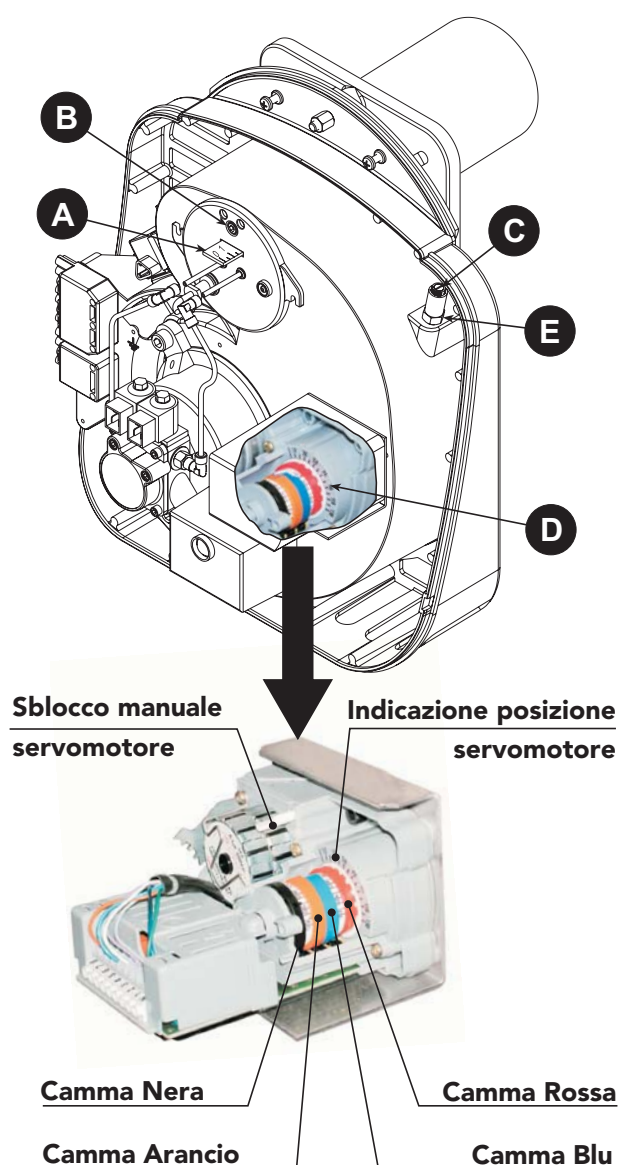


fig. 7

Per una regolazione preliminare di testa e serranda aria al momento dell'installazione (prima di eseguire la messa in servizio e conseguente taratura strumentale) utilizzare la tabella sottostante:

Modello caldaia	Portata termica		Bruciatore	Ugelli		Pressione pompa bar	Servomotore			L (mm)
	Max kW	min kW		1° stadio	2° stadio		Aria		EV	
							1° stadio	2° stadio		
GN4.10	388	229	G50	4,5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3,5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5,5	3,5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7,5	4,5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7,5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242,5	G50	4,5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277,5	G50	5	3,5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4,5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567,5	364,5	G50	7,5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5,5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Regolazione pressione pompa

La pressione della pompa viene tarata in fabbrica a 12 bar per un funzionamento ottimale e di norma non dovrebbe essere modificata. Se tuttavia, per particolari esigenze fosse necessario regolare una pressione diversa, una volta applicato il manometro ed acceso il bruciatore, agire sulla vite di regolazione "6" indicata in fig. 4. Si raccomanda di rimanere comunque entro il range 10 - 14 bar.

## 3.2 Messa in servizio

Verifiche da eseguire alla prima accensione, e dopo tutte le operazioni di manutenzione che abbiano comportato la disconnessione dagli impianti o un intervento su organi di sicurezza o parti del bruciatore:

### Prima di accendere il bruciatore,

- Controllare che il bruciatore sia fissato correttamente in caldaia con le tarature preliminari indicate precedentemente.
- Accertarsi che caldaia ed impianto siano stati riempiti d'acqua od olio diatermico, che le valvole del circuito idraulico siano aperte e che il condotto di evacuazione fumi sia libero e correttamente dimensionato.
- Verificare la chiusura della porta caldaia, in modo che la fiamma si generi solamente all'interno della camera di combustione.
- Montare il manometro ed il vacuometro sulla pompa (da togliere dopo la messa in funzione).
- Aprire le saracinesche lungo la tubazione del gasolio, assicurandosi che vi sia combustibile in cisterna e che il tubo di ritorno non abbia occlusioni.

Attenzione: Un eventuale occlusione può provocare la rottura dell'organo di tenuta della pompa.



### Accensione del bruciatore

- Fornire alimentazione elettrica, chiudendo l'interruttore generale a monte del bruciatore
- Chiudere la linea dei termostati (caldaia/ambiente)
- Sbloccare l'apparecchiatura (premendo il pulsante rosso)
- Inizia il funzionamento secondo il diagramma di fig. 8:
  - 1 Il motore del bruciatore si mette in rotazione assieme alla pompa: il gasolio aspirato viene totalmente inviato verso il ritorno. Si attiva contemporaneamente anche il trasformatore d'accensione.
  - 2 Si effettuano le fasi di preventilazione del focolare, prelavaggio di una parte del circuito gasolio, preaccensione, con scarica fra le punte degli elettrodi.
  - 3 Alla fine del prelavaggio l'apparecchiatura apre la valvola elettromagnetica: il gasolio giunge all'ugello, dal quale esce polverizzato. Il contatto con la scarica fra gli elettrodi, determina la formazione della fiamma. Contemporaneamente inizia il tempo di sicurezza entro il quale la fotoresistenza deve rivelare presenza di fiamma.
  - 4 Se la fotoresistenza non rivela presenza di fiamma il bruciatore va in blocco (la spia rossa si illumina). Attendere circa 15 s, sbloccare e ripetere il ciclo di accensione.

### Sequenza di funzionamento

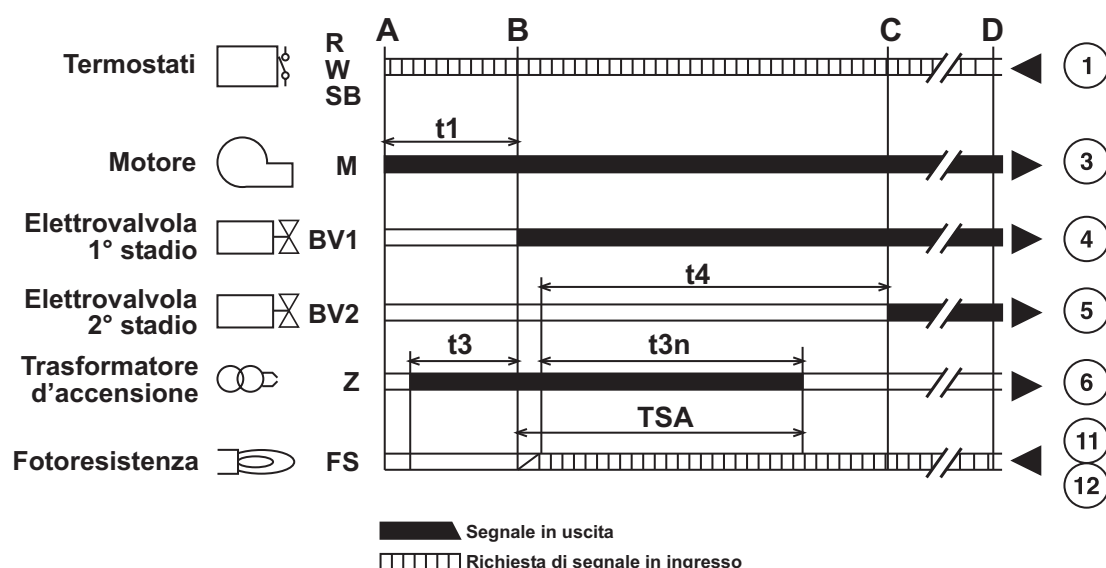


fig. 8

### Legenda

- A** Inizio della messa in servizio per bruciatori senza preriscaldatore
- B** Momento accensione fiamma
- C** Funzionamento
- D** Arresto per regolazione R
- t1** Tempo di preventilazione
- t3** Tempo di preaccensione
- t3n** Tempo dopo l'accensione
- t4** Intervallo tra segnalazione fiamma e alimentazione BV2
- TSA** Tempo di sicurezza alla partenza



## Diagnostica delle cause d'anomalia

Dopo il blocco la spia rossa rimane accesa.

In questa condizione premendo per almeno 3 secondi il tasto di sblocco dell'apparecchiatura viene attivata la diagnostica visiva (vedi tabelle anomalie).

Premendo nuovamente per almeno 3 secondi il tasto di sblocco viene attivata la diagnostica tramite interfaccia.

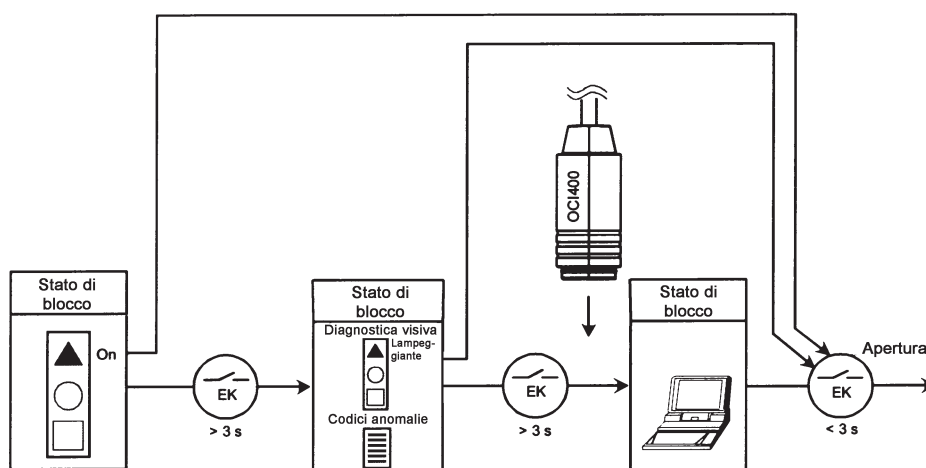


Tabella anomalie		
Lampeggi luce rossa	"AL" al morsetto 10	Possibile causa
2 lampeggi ••	On	Assenza di fiamma alla fine del tempo di sicurezza 1 anomalia alle valvole del combustibile 2 anomalia alla fotoresistenza 3 mancanza gasolio, errata taratura bruciatore
3 lampeggi •••	On	Libero
4 lampeggi ••••	On	Luce estranea durante la preventilazione
5 lampeggi •••••	On	Libero
6 lampeggi ••••••	On	Libero
7 lampeggi •••••••	On	Assenza di fiamma durante il funzionamento 1 anomalia alle valvole del combustibile 2 anomalia alla fotoresistenza 3 mancanza gasolio, errata taratura bruciatore
8 lampeggi ••••••••	On	Libero
9 lampeggi •••••••••	On	Libero
10 lampeggi ••••••••••	Off	Anomalie nel cablaggio o interne all'apparecchiatura

Durante la verifica delle cause di blocco, le uscite dell'apparecchiatura sono disattivate.

Il bruciatore rimane spento.

Premere il pulsante di sblocco per circa 1 secondo per resettare l'apparecchiatura e far ripartire il bruciatore.

### Verifiche e regolazioni durante il funzionamento

- Collegare un analizzatore di combustione all'uscita della caldaia e lasciare funzionare il bruciatore a pieno regime per 10 minuti; verificare nel frattempo la funzionalità del condotto di evacuazione dei fumi.
- Regolare lentamente la serranda aria fino ad ottenere il valore voluto di eccesso d'aria per il funzionamento, verificando tramite l'analizzatore di combustione il tenore di O<sub>2</sub> nei fumi. Il tenore di O<sub>2</sub> nei fumi non dovrebbe essere inferiore a 2,5% (rischio di combustione inquinante) e non dovrebbe superare il 5% (rischio di difficoltà di accensione e produzione di fuliggine).
- Eseguire di seguito alcune accensioni. In caso di pulsazioni fiamma o difficoltà di accensione, agire anche sulla regolazione della testa, sempre verificando tramite l'analizzatore di combustione il tenore di O<sub>2</sub> nei fumi.
- Accertarsi che la pressione in camera di combustione sia quella indicata dal costruttore della caldaia
- Eseguire l'analisi completa dei fumi di combustione e verificare il rispetto dei limiti imposti dalle norme vigenti.

## 3.3 Manutenzione

Il bruciatore richiede una manutenzione periodica, con cadenza almeno annuale, che deve essere eseguita da personale abilitato.

Le operazioni basilari da effettuare sono:

- controllo e pulizia delle parti interne del bruciatore, di cisterna e caldaia come indicato nei paragrafi successivi;
- analisi completa della combustione (dopo funzionamento a regime per almeno 10 minuti) e verifica delle corrette tarature;

### Apertura cofano e smontaggio della testa del bruciatore



Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o controllo all'interno del bruciatore, togliere l'alimentazione elettrica al bruciatore stesso agendo sull'interruttore generale dell'impianto. Chiudere anche l'alimentazione del combustibile.

#### Sequenza

- Svitare le viti "A" e togliere il cofano "B". I componenti interni, pompa, motore, serranda, ecc. sono direttamente accessibili.
- Svitare i raccordi "E" e sfilare i tubicini in rame "F".
- Svitare leggermente le due viti "D", ruotare e sfilare la testa di combustione "G".
- A questo punto è possibile togliere anche il corpo bruciatore semplicemente svitando il dado "C".

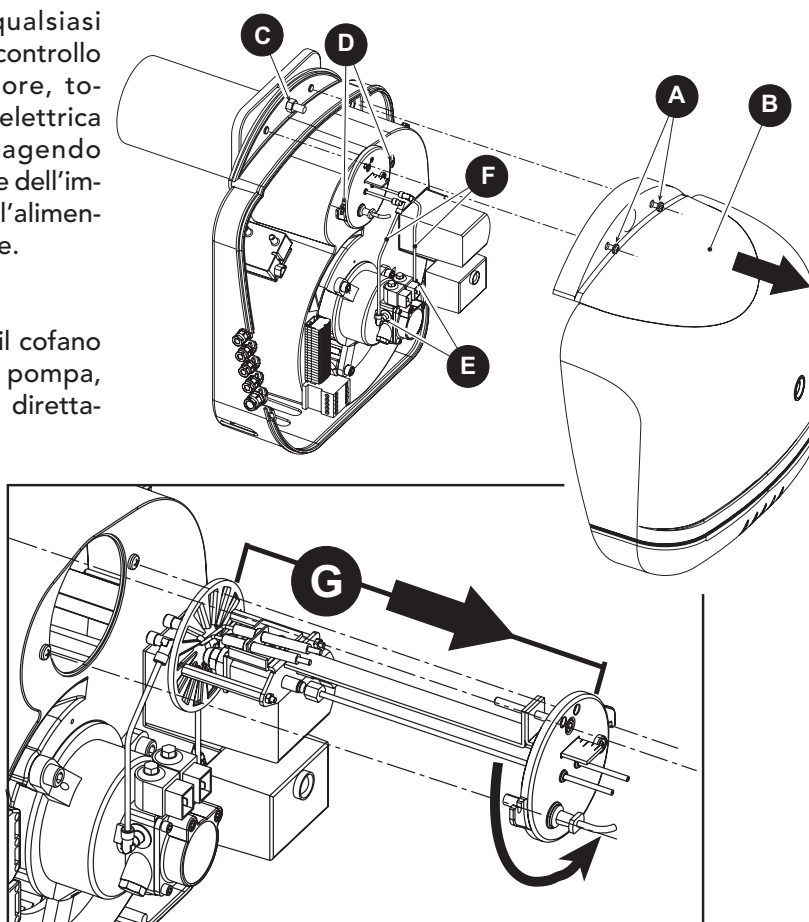


fig 9

## **Verifiche su parti e componenti**

### **Pompa**

La pressione deve essere stabile al valore regolato in fase di installazione, comunque entro 10 e 14 bar. Non si deve avvertire rumorosità.

Nel caso di pressione instabile o pompa rumorosa, scollegare il tubo flessibile dal filtro di linea ed aspirare il combustibile da un serbatoio posto vicino al bruciatore. In questo modo è possibile individuare se causa delle anomalie è il condotto di aspirazione o la pompa.

### **Filtri**

Controllare e pulire o sostituire se necessario i filtri di linea, in pompa, all'ugello.

Se all'interno del filtro pompa si notano ruggine o altre impurità, aspirare dal fondo della cisterna con una pompa separata acqua ed altre impurità eventualmente depositatesi.

### **Ventilatore**

Verificare che all'interno del ventilatore e sulle pale della girante non vi sia accumulo di polvere: riduce la portata d'aria e causa, conseguentemente, combustione inquinante.

### **Testa di combustione**

Verificare che tutte le parti della testa di combustione siano integre, non deformate dall'alta temperatura, prive di impurità provenienti dall'ambiente e correttamente posizionate.

### **Ugelli**

Evitare di pulire il foro degli ugelli al fine di non danneggiarli

Sostituire gli ugelli ogni 2-3 anni, o quando necessario. Il cambio dell'ugello richiede un controllo della combustione.

### **Fotoresistenza**

Pulire il vetrino da polvere eventuale. La fotoresistenza è inserita in sede a pressione, per estrarre tirarla verso l'esterno.

### **Tubi flessibili**

Controllare che il loro stato sia buono, che non siano stati calpestati o deformati.

### **Cisterna**

Ogni 5 anni, circa, aspirare l'acqua dal fondo della cisterna con una pompa separata.

## **3.4 Risoluzione dei problemi**

<b><u>Problema</u></b>	<b><u>Possibile causa/ Soluzione consigliata</u></b>
<b>Il bruciatore non parte</b>	<p>Manca energia elettrica / Chiudere interruttori controllare fusibili</p> <p>Apparecchiatura in blocco / Sbloccare apparecchiatura</p> <p>Apparecchiatura elettrica difettosa / Sostituire</p> <p>Pompa bloccata / Sostituire</p> <p>Motore elettrico difettoso / Sostituire</p>
<b>Il bruciatore durante la preventilazione si arresta in blocco</b>	<p>Collegamenti elettrici errati / Controllare</p> <p>Fotoresistenza in cortocircuito / Sostituire fotoresistenza</p> <p>Luce estranea investe la fotoresistenza / Eliminare fonte di luce</p> <p>Apparecchiatura elettrica difettosa / Sostituire</p> <p>Valvola gasolio difettosa / Sostituire</p>
<b>Il bruciatore esegue preventilazione e ciclo di accensione ma non c'è innesco fiamma e il bruciatore va in blocco.</b>	<p>Manca il combustibile in cisterna, o vi è acqua sul fondo / Rifornire combustibile o aspirare l'acqua</p> <p>Valvole alimentazione linea gasolio chiuse / Aprire</p> <p>Filtri sporchi (linea – pompa - ugello) / Pulire</p> <p>Pompa disinnescata / Innescare e cercare causa disinnescio</p> <p>Elettrodi d'accensione mal regolati, o sporchi / Regolarli o pulirli</p> <p>Ugello otturato, sporco o deformato / Sostituire</p>

	Regolazioni testa e serranda non adatte / Regolare
	Elettrodi difettosi o a massa / Sostituire
	Trasformatore d'accensione difettoso / Sostituire
	Cavi elettrodi difettosi o a massa / Sostituire
	Cavi elettrodi deformati da alta temperatura / Sostituire e proteggere
	Collegamenti elettrici valvola o trasformatore errati / Controllare
	Apparecchiatura difettosa / Sostituire
	Giunto motore-pompa rotto / Sostituire
	Aspirazione pompa collegata al tubo di ritorno / Correggere collegamento
<b>La fiamma si accende regolarmente ma il bruciatore va in blocco al termine del tempo di sicurezza</b>	Fotoresistenza difettosa / Sostituire
	Fotoresistenza sporca / Pulire fotoresistenza
	Apparecchiatura difettosa / Sostituire
<b>Accensione con pulsazioni o con distacco fiamma, accensione ritardata</b>	Testa mal regolata / Regolare
	Elettrodi d'accensione mal regolati o sporchi / Regolare o pulire
	Serranda ventilatore mal regolata, troppa aria / Regolare
	Ugello non adatto al bruciatore o alla caldaia / Vedere tabella ugelli
	Ugello difettoso / Sostituire
	Pressione pompa non adatta / Regolare tra min 10 e max 14 bar
<b>Pompa rumorosa, pressione pulsante</b>	Ingresso aria nella tubazione di aspirazione / Bloccare i raccordi
	Dislivello bruciatore cisterna troppo elevato / Alimentare bruciatore con circuito ad anello e pompa ausiliaria
	Diametro tubazione troppo piccolo / Aumentare diametro
	Filtri in aspirazione sporchi / Pulire
	Valvole alimentazione linea gasolio chiuse / Aprire
	Solidificazione paraffina per bassa temperatura / Aggiungere additivo nel gasolio
<b>La pompa si disinnescia dopo una sosta prolungata</b>	Tubo di ritorno non immerso nel combustibile / Portarlo alla stessa altezza del tubo di aspirazione
	Ingresso d'aria nella tubazione di aspirazione / Bloccare i raccordi
<b>Pompa con perdita di gasolio</b>	Perdita dall'organo di tenuta / Sostituire pompa
<b>Alimentazione combustibile irregolare</b>	Impianto di alimentazione o pompa ostruiti difettosi / Alimentare il bruciatore da un serbatoio posto vicino al bruciatore per individuare se il problema dipende da pompa o impianto
<b>Fuliggine</b>	Aria insufficiente / Regolare testa e serranda ventilatore
<b>Bacharach scuro</b>	Ugello sporco o usurato / Sostituire
	Filtro ugello sporco / Pulire o sostituire
	Pressione pompa errata / Regolare tra min 10 e max 14 bar
	Disco di stabilità fiamma sporco, allentato o deformato / Pulire, bloccare o sostituire
	Ventilazione locale caldaia insufficiente / Verificare aperture di ventilazione locale, pulirle o aumentarle
<b>Bacharach giallo</b>	Eccesso aria / Regolare testa e serranda ventilatore.
<b>Testa di combustione sporca</b>	Regolazione testa errata o aria insufficiente / Regolare testa, aprire serranda aria
	Ugello o filtro ugello sporco / Sostituire
	Angolo o portata ugello non adatti / Sostituire
	Ugello allentato / Bloccare
	Impurità dall'ambiente sul disco di stabilità / Pulire

## 4. CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

### 4.1 Dimensioni

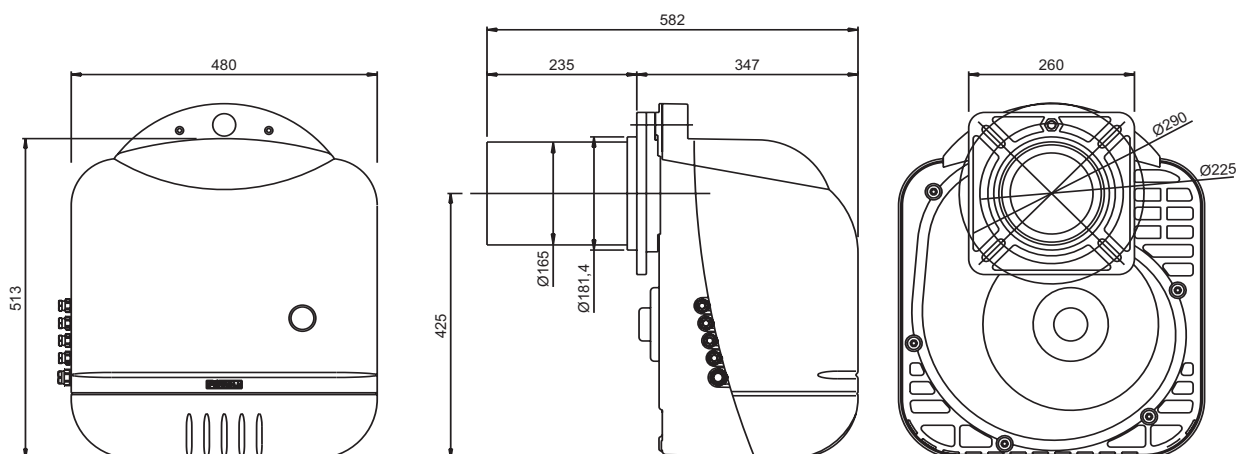


fig. 10

### 4.2 Vista generale e componenti principali

#### Legenda

- 1 Vite di regolazione testa di regolazione
- 2 Fotoresistenza per controllo presenza fiamma
- 3 Trasformatore
- 4 Coperchio per ispezione testa di combustione
- 5 Spine per collegamento elettrico
- 6 Motore
- 7 Elettrovalvola 1° stadio
- 8 Elettrovalvola 2° stadio
- 9 Pompa
- 10 Apparecchiatura
- 11 Servomotore regolazione aria 1° stadio
- 12 Ventola
- 13 Presa di pressione
- 14 Regolazione aria 2° stadio
- 15 Elettrodo di accensione
- 16 Testa di combustione
- 17 Ugelli
- 18 Boccaglio
- 19 Flangia bruciatore
- 20 Vite per il fissaggio del bruciatore alla flangia

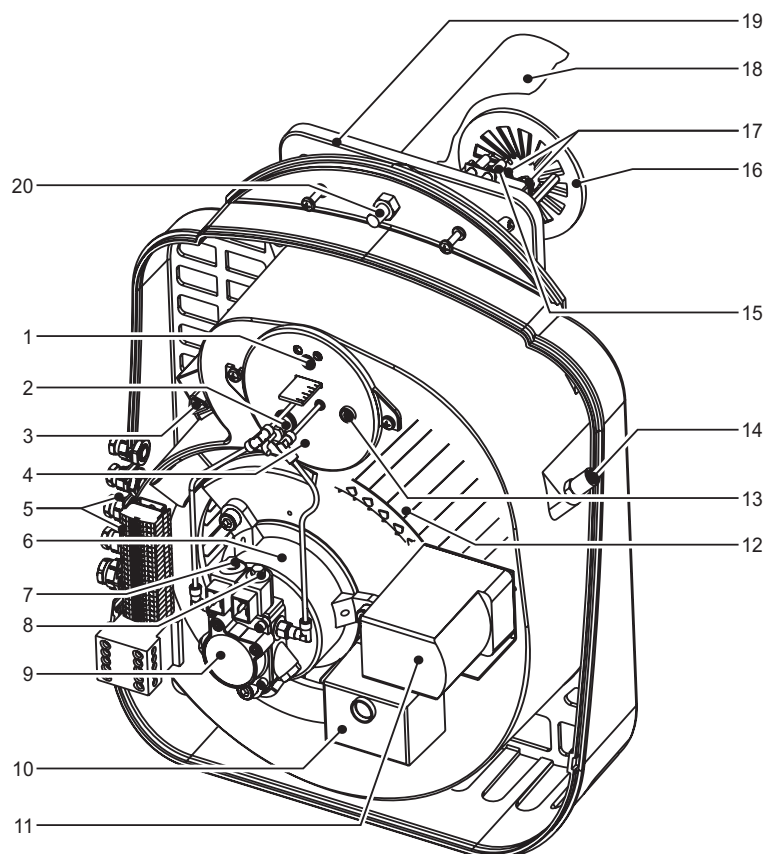


fig. 11

### 4.3 Tabella dati tecnici

Bruciatore		SUN G50			SUN G70			
		min. 1°stadio	min. 2°stadio	max. 2°stadio	min. 1°stadio	min. 2°stadio	max. 2°stadio	
Potenza	kW	189,8	355,8	711,6	260,9	474,4	948,8	
Portata	kg/h	16	30	60	22	40	80	
Combustibile	Gasolio	Hi kWh/kg	11,86			11,86		
		Densità kg/dm <sup>3</sup>	0,82-0,85			0,82-0,85		
		Viscosità a 20°C	1,5° E			1,5° E		
Funzionamento		Intermittente bistadio			Intermittente bistadio			
Alimentazione elettrica	V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ			
Motore	W	1100			1100			
Potenza Assorbita	W	1150			1150			
Grado di protezione	IP	X0D			X0D			

### 4.4 Campo di lavoro

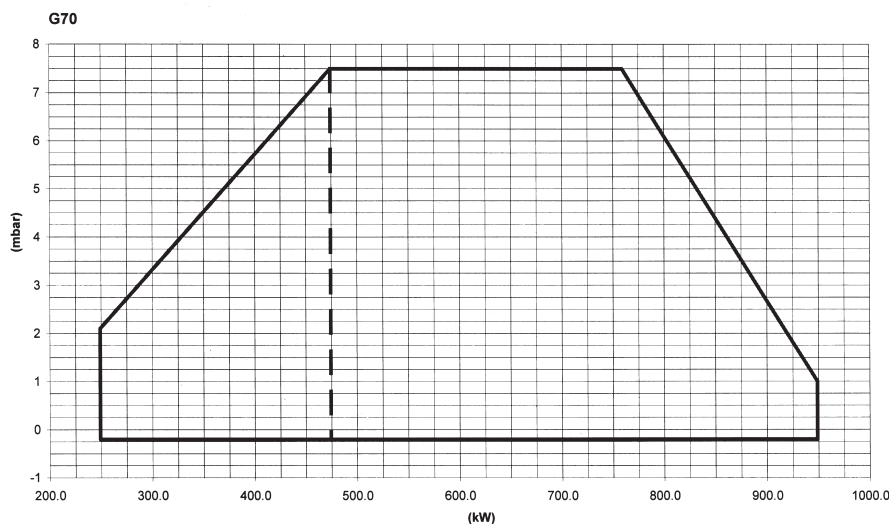
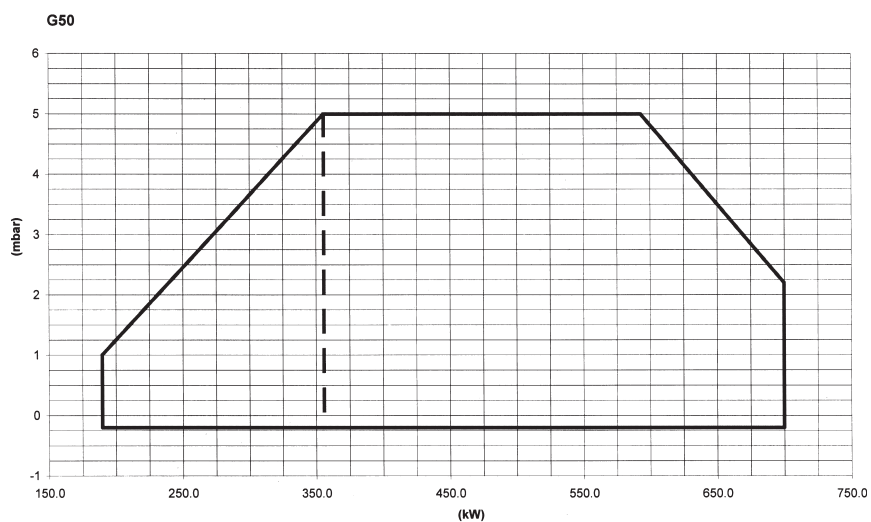


fig. 12



### 4.5 Schema elettrico

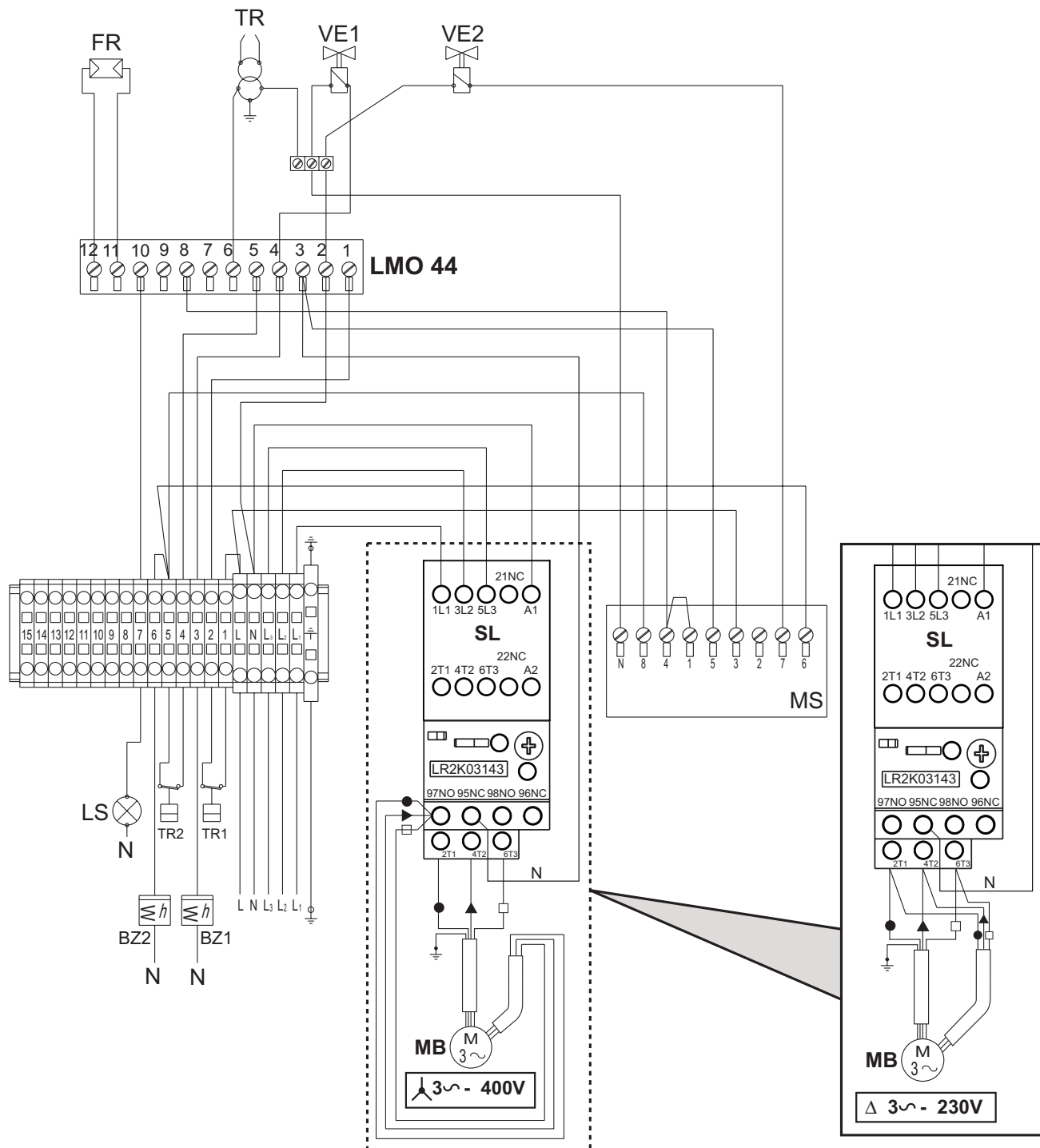


fig. 13

**Legenda**

- BZ1** Contaore 1° stadio
- BZ2** Contaore 2° stadio
- FR** Fotoresistenza
- LS** Lampada sicurezza
- MB** Motore bruciatore
- TR** Trasformatore d'accensione
- VE1** Valvola elettromagnetica 1° stadio
- VE2** Valvola elettromagnetica 2° stadio
- MS** Servomotore
- TR1** Termostato 1° stadio
- TR2** Termostato 2° stadio
- SL** Teleruttore con relè termico

# Certificato di Garanzia

## La presente garanzia convenzionale è valida per gli apparecchi destinati alla commercializzazione, venduti ed installati sul solo territorio italiano

La Direttiva Europea 99/44/CE ha per oggetto taluni aspetti della vendita e delle garanzie dei beni di consumo e regola il rapporto tra venditore finale e consumatore. La direttiva in oggetto prevede che in caso di difetto di conformità del prodotto, il consumatore ha diritto a rivalersi nei confronti del venditore finale per ottenerne il ripristino senza spese, per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

Ferrolì S.p.A., pur non essendo venditore finale nei confronti del consumatore, intende comunque supportare le responsabilità del venditore finale con una propria Garanzia Convenzionale, fornita tramite la propria rete di assistenza tecnica autorizzata alle condizioni riportate di seguito.

### Oggetto della Garanzia e Durata

Con la presente garanzia convenzionale l'azienda produttrice garantisce da tutti i difetti di fabbricazione e di funzionamento gli apparecchi venduti per 24 mesi dalla data di consegna, documentata attraverso regolare documento di acquisto, purché avvenuta entro 3 anni dalla data di fabbricazione del prodotto. La messa in servizio del prodotto deve essere effettuata a cura della società installatrice. Entro 30 giorni dalla messa in servizio il Cliente può richiedere ad un Centro di Assistenza autorizzato il primo controllo gratuito. In questo caso, **se il bruciatore è stato abbinato ad una caldaia Ferrolì, sullo scambiatore principale della caldaia viene esteso un ulteriore anno di garanzia** (quindi 3 anni), sempre a decorrere dalla data di consegna.

### Modalità per far valere la presente Garanzia

In caso di guasto, il cliente deve richiedere entro il termine di decadenza di 30 giorni l'intervento del Centro Assistenza di zona, autorizzato Ferrolì S.p.A.

I nominativi dei Centri Assistenza autorizzati sono reperibili:

- attraverso il sito internet dell'azienda produttrice;
- attraverso il numero verde 800-59-60-40.

I costi di intervento sono a carico dell'azienda produttrice, fatte salve le esclusioni previste e riportate nella presente Dichiarazione. Gli interventi in garanzia non modificano la data di decorrenza o la durata della stessa.

### Esclusioni

Sono escluse dalla presente garanzia i guasti e gli eventuali danni causati da:

- trasporto non effettuato a cura dell'azienda;
- inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di utilizzo a corredo del prodotto;
- errata installazione o inosservanza delle prescrizioni di installazione, previste dall'azienda produttrice e riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto;
- inosservanza di norme e/o disposizioni previste da leggi e/o regolamenti vigenti, in particolare per assenza o difetto di manutenzione periodica;
- anomalie o anomalie di qualsiasi genere nell'alimentazione degli impianti idraulici, elettrici, di erogazione del combustibile, di camini e/o scarichi;
- inadeguati trattamenti dell'acqua di alimentazione, trattamenti disincrostanti erroneamente effettuati;
- corrosioni causate da condensa o aggressività d'acqua;
- gelo, correnti vaganti e/o effetti dannosi di scariche atmosferiche;
- mancanza di dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- trascuratezza, incapacità d'uso, manomissioni effettuate da personale non autorizzato o interventi tecnici errati effettuati sul prodotto da soggetti estranei alla rete di assistenza autorizzata Ferrolì;
- impiego di parti di ricambio non originali Ferrolì;
- manutenzione inadeguata o mancante;
- parti soggette a normale usura di impiego (anodi, guarnizioni, manopole, lampade spia, ecc.);
- cause di forza maggiore indipendenti dalla volontà e dal controllo dell'azienda produttrice;
- non rientrano nella garanzia le operazioni di pulizia e manutenzione ordinaria, né eventuali attività o operazioni per accedere al prodotto (smontaggio mobili o coperture, allestimento ponteggi, ecc.).

### Responsabilità

Il personale autorizzato dalla azienda produttrice interviene a titolo di assistenza tecnica nei confronti del Cliente; l'installatore resta comunque l'unico responsabile dell'installazione che deve rispettare le prescrizioni di legge e le prescrizioni tecniche riportate sui manuali di installazione a corredo del prodotto.

Le condizioni di garanzia convenzionale qui elencate sono le uniche offerte da Ferrolì Spa. Nessun terzo è autorizzato a modificare i termini della presente garanzia né a rilasciarne altri verbali o scritti.

### Diritti di legge

- La presente garanzia si aggiunge e non pregiudica i diritti dell'acquirente previsti dalla direttiva 99/44/CEE e relativo decreto nazionale di attuazione.



# ferrolì



- Carefully read the warnings in this instruction booklet, as they provide important indications on the safety of installation, operation and maintenance.
- The instruction booklet is an integral and essential part of the product and must be carefully kept by the user for future reference.
- The installation and maintenance operations must be performed according to the standards in force, the instructions of the manufacturer and must be carried out by professionally qualified personnel.
- Incorrect installation or poor maintenance may cause damage to people, animals or things. The manufacturer declines all liability for damage deriving from errors in the installation and operation of the appliance, and in any case from the failure to observe the instructions provided by the manufacturer.
- Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the appliance from the mains power supply using the system switch and/or the corresponding on-off devices.
- In the event of faults and/or poor operation of the appliance, it should be deactivated. Do not attempt to repair the appliance. Contact professionally qualified personnel only.
- After having removed the packaging, check that the contents are intact.
- The parts of the packaging must not be left within the reach of children, as they are potential sources of danger.



## Certification

The CE Mark attests that Ferroli appliances conform to the requirements specified in the corresponding European directives.

In particular, this appliance conforms to the following EEC directives:

- Directive 92/42, Efficiency, accepted into Italian law by Presidential Decree no. 660, 15.11.96
- Directive 73/23, Low Voltage, (amended by no. 93/68)
- Directive 89/336, Electromagnetic Compatibility (amended by no. 93/68) accepted into Italian law by Presidential Decree no. 615, 15/11/96



This symbol indicates **"Warning"** and is placed near all warnings regarding safety. Such provisions must be strictly adhered to so as to avoid danger and damage to people, animals and things.



This symbol highlights a note or an important warning



**1. Operating instructions ..... 24**



**2. Installation..... 25**



**3. Service and maintenance ..... 32**



**4. Characteristics and technical specifications..... 40**

# 1. OPERATING INSTRUCTIONS

## 1.1 Introduction

Dear Customer,

Thank you for choosing **SUN G50 - G70**, a twin-stage Ferroli burner featuring advanced design, cutting-edge technology, high reliability and quality construction.

The **SUN G50 - G70** is an oil burner, whose compact dimensions and original design make it ideal for use with most of the boilers currently present on the market. The attention paid to its design and industrial production has resulted in a product that is well-balanced with very low CO and NOx emissions and a very silent flame.

## 1.2 Operating instructions

The operation of the burner, once correctly installed and adjusted, is completely automatic and does not require any intervention by the user. In the event of no fuel or operating anomalies, the burner stops and shuts-down (the red light on the reset button turns on). It is recommended to replenish the supply of fuel before it runs out completely, to avoid the inlet of air (irregular operation of the burner) or the loss of prime of the pump (in which case the assistance of the service centre is required).

If the fuel tank is outside, in areas where the temperature falls below  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , the tank and fuel supply pipes must be adequately protected. Use winter oil or add a specific anti-freeze.

Make sure that the room where the burner is installed is free of inflammable objects or materials, corrosive gas or volatile substances, and is not dusty. Dust, in fact, is sucked in by the fan and sticks to the blades of the rotor and reduces air flow, or alternatively blocks the flame stability disk, compromising efficiency.

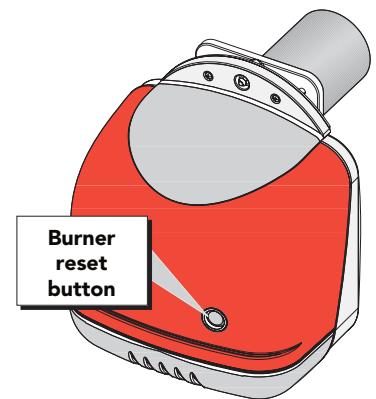


fig. 1



**Do not allow the burner to be tampered with by inexperienced persons or children.**

## 1.3 Maintenance

Make sure that maintenance is performed on the burner periodically, at least once a year. The maintenance operations must be performed by qualified and specialist personnel according to the indications contained in chapter 3.

## 1.4 Anomalies

If the burner does not ignite and the red light on the reset button is not on, check that there is electrical power, that the heating system switch is on, that the fuses are intact and that there is an effective request for heat from the boiler.

If the burner is still off (red light on the reset button on), press the reset button to reset operation. The burner will attempt to ignite. If it shuts down again, check that there is fuel in the tank and that the manual valves located on the oil supply pipe are open. If these checks do not resolve the problem, contact the service centre.

If noise is produced during the operation of the burner, contact the service centre.

## 2. INSTALLATION

### 2.1 general instructions

This appliance must only be used for the purposes it has been specifically designed for. This appliance may be applied, according to its characteristics, performance and heating capacity, to water boilers, steam boilers, diathermic oil boilers and other utilities, as expressly envisaged by the manufacturer of such. All other uses are considered improper and thus dangerous.

The appliance may not be opened nor its components tampered with, except for the parts included in the maintenance operations. The appliance may not be modified to alter its performance or use.

If the burner is fitted with optional devices, kits or accessories, only original products should be used.



THE BURNER MUST ONLY BE INSTALLED AND ADJUSTED BY QUALIFIED AND SPECIALIST PERSONNEL, IN COMPLETE COMPLIANCE WITH ALL THE INSTRUCTIONS REPORTED IN THIS TECHNICAL MANUAL, THE LEGAL STANDARDS IN FORCE, THE PRESCRIPTIONS OF THE UNI AND CEI STANDARDS AND ANY LOCAL STANDARDS, AND ACCORDING TO THE RULES OF GOOD PRACTICE.

### 2.2 installation in the boiler

#### Place of installation

The room in which the boiler and burner are installed must have openings to the outside according to the standards in force. If the same room features a series of burners or air inlet devices that can operate at the same time, the ventilation openings must be large enough for the simultaneous operation of all the appliances.

The place of installation must be free of inflammable objects or materials, corrosive gas, dust or volatile substances that, sucked in by the fan, may block the internal tubing of the burner or the combustion head. The environment must be dry and not exposed to rain, snow or frost.

**Securing the burner to the boiler**

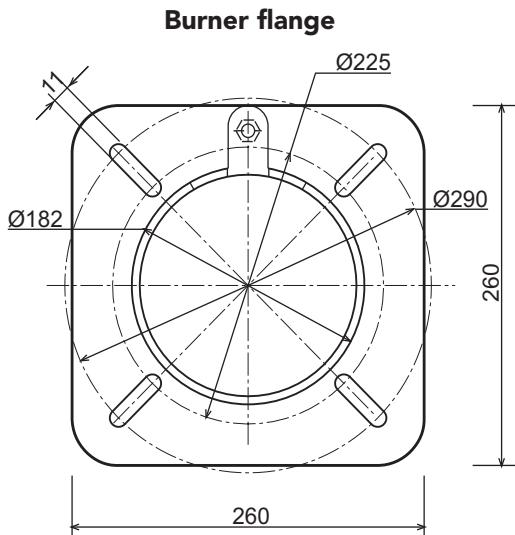
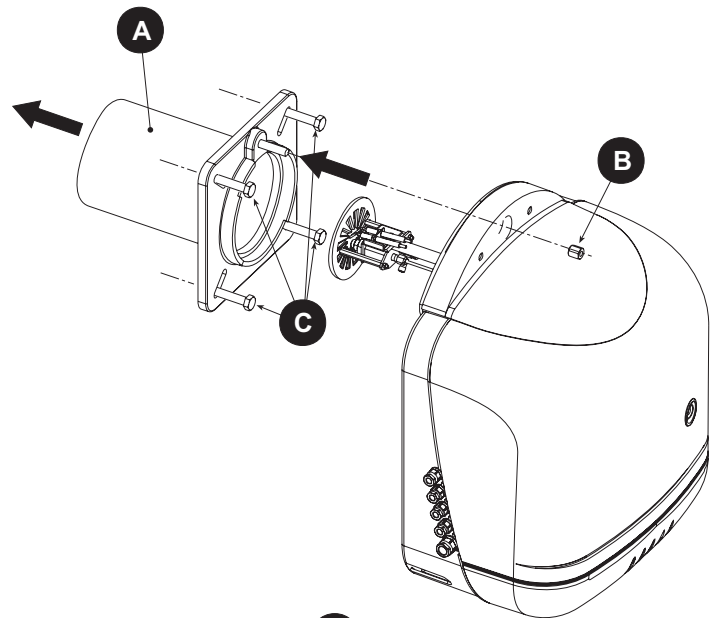


fig. 2a



**Assembly sequence**

- 1) Drill the plate closing off the combustion chamber, observing the dimensions given in Fig. 2a.
- 2) Separate the flange/nosepiece "A" from the burner body by unscrewing the nut "B".
- 3) Secure the flange/nosepiece "A" to the boiler body with the screws "C".
- 4) Take off the burner casing "D" by unscrewing the two screws "E".
- 5) Unscrew the couplings "L" and take out the copper pipes "M".
- 6) Slightly unscrew the two screws "F", turn and extract the combustion head "G".
- 7) Insert the burner body onto the pin "H" and secure it onto the flange with the screw "B".
- 8) Fit the combustion head back on after checking that the nozzles are suited to the power of the boiler.
- 9) Connect the oil hoses to the pump.
- 10) Check the settings.
- 11) Fit the casing "D" back on and secure it with the screws "E".

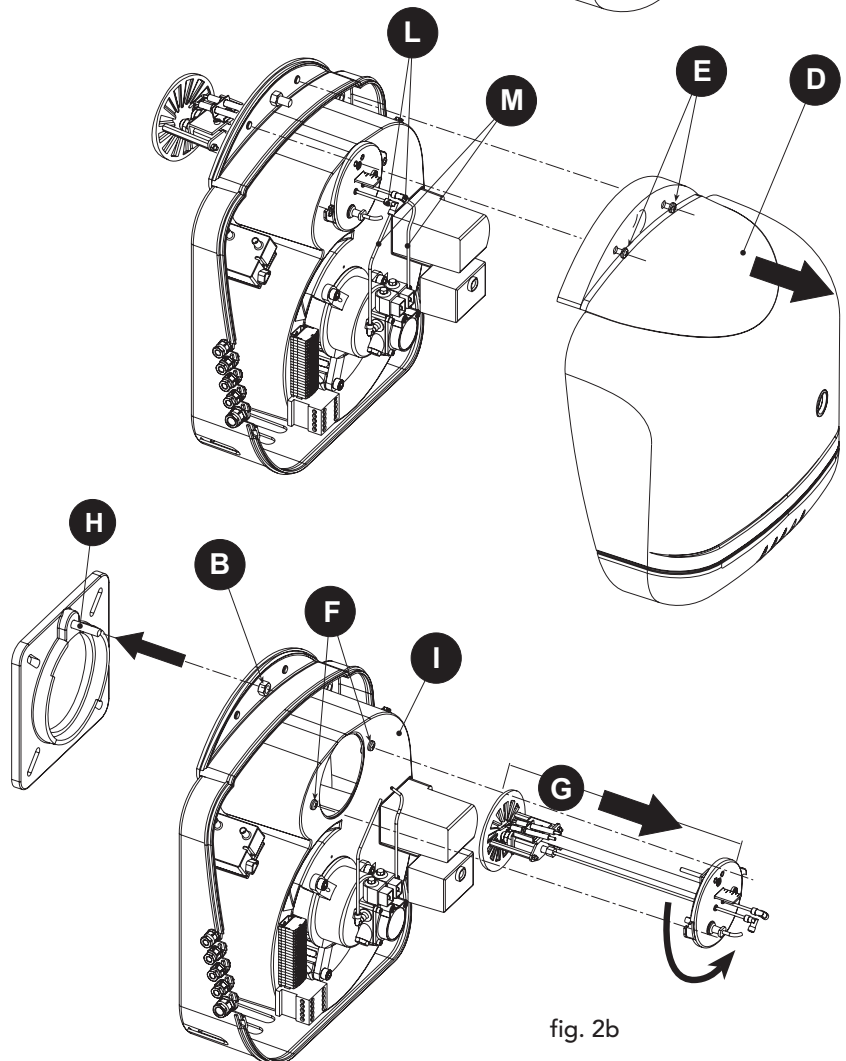


fig. 2b

## 2.3 Fuel supply

### General instructions

The burner must be supplied by the type of fuel it is set for, as shown on the rating plate on the appliance and in the table of technical specifications in Chap. 4.3 of this manual.

The pipe supplying fuel to the burner must be perfectly sealed, to avoid air entering into the pump, must be fitted with a filter upstream of the burner, and all the safety and control devices required by the standards in force. There must be no impurities or processing residues inside the pipe: clean the pipes before using.

In addition, before operating the burner, make sure that the fuel return pipe is not blocked. Excessive backpressure will break the pump seal device.

The tank must be positioned as required by the standards in force, and must be built and installed in a way that no water or impurities may enter. The tank must be carefully cleaned before filling with fuel.

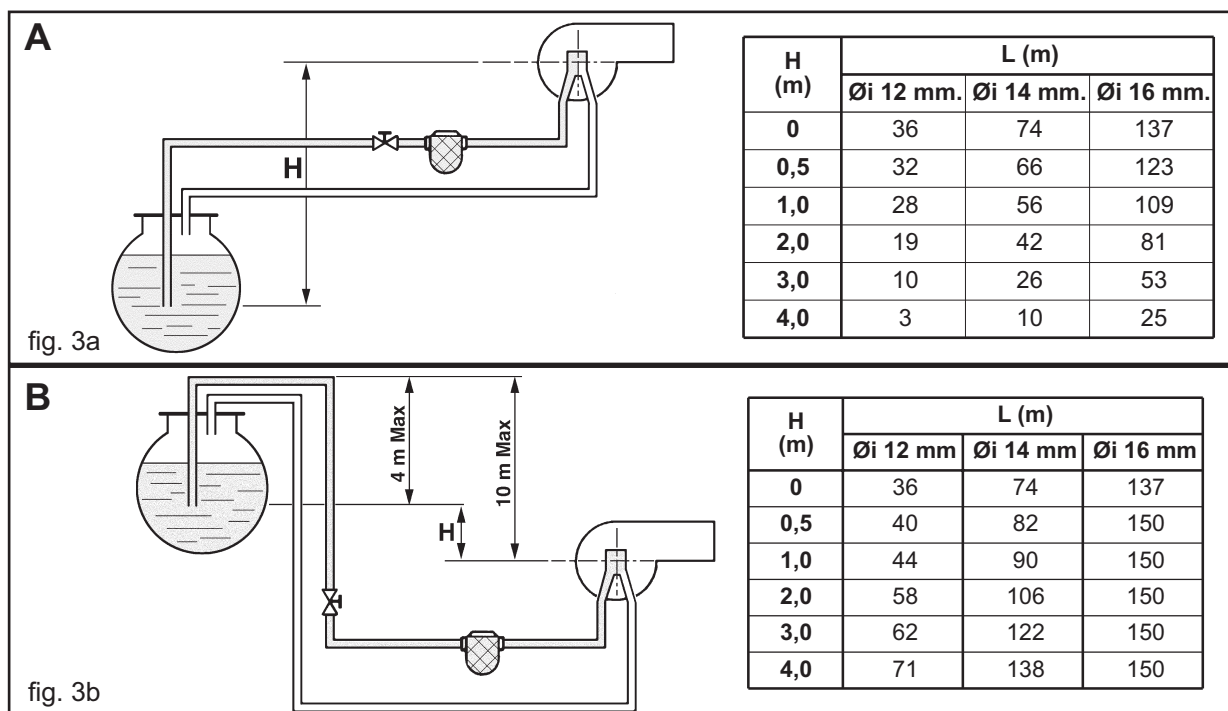
The tank and supply pipe must be protected from frost.

### Hydraulic circuit

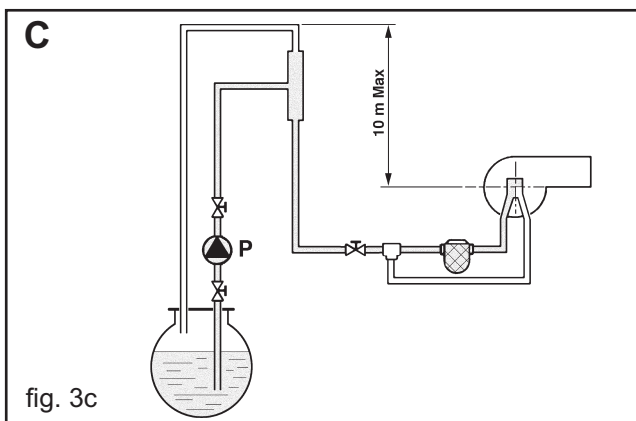
The burner is fitted with a self-suction pump that can supply itself autonomously, within the limits shown below. The fuel supply circuits can be divided into 3 types, as shown in the following figure:

- A** Suction feed
- B** Siphon feed
- C** Ring feed

For each type of system there is a table for sizing the supply pipe in relation to the length (L) of the inlet pipe, and the difference in height (H) from the tank. Do not exceed the MAX distances shown in the figures so as not to excessively stress the pump seal devices.







**Nota:** for each curve or gate valve, add 0.25 metres to the length of the pipe (pressure drop).

- L** Total length of the inlet pipe, including the vertical sections
- H** Difference in height
- Øi** Internal diameter of pipes
- P** Auxiliary pump

**Connection to the pump**

The burner leaves the factory with the internal pump bypass closed, that is, the burner is fitted for two-pipe connection. Remove the caps and connect the two flexible pipes to the pump inlet (1) and return (2), as shown in Figure 4, making sure the flexible pipes are not twisted and that they are positioned so that they will not be stepped on or come into contact with the hot parts of the boiler.

If the internal pump bypass needs to be used for single-pipe connections, remove the bypass screw (10) and cap the return fitting (2) on the pump, connecting only the flexible pipe to the inlet fitting (1).



If the pump is operated with the return closed and the bypass screw inserted, it will be damaged immediately.



In particular, with single-tube systems, if the fuel inlet pipe is initially empty, the air contained in the pipe must be vented for the fuel pump to be primed. It is recommended, before igniting the burner, to loosen the pressure gauge connection (5) screw on the pump and then perform the ignition cycle. When the oil comes out of the screw, the pump is primed. Switch off the burner and tighten the screw.

**Key**

- 1 Suction
- 2 Return with internal by-pass screw
- 3 Delivery to the 1st stage nozzle
- 4 Delivery to the 2nd stage nozzle
- 5 Pressure gauge connections
- 6 Vacuum gauge connection
- 7 Pump pressure adjustment
- 8 1st stage coil
- 9 2nd stage coil
- 10 By-pass screw
- 11 1/8" reduction with hole Ø1
- 12 1st stage nozzle
- 13 2nd stage nozzle

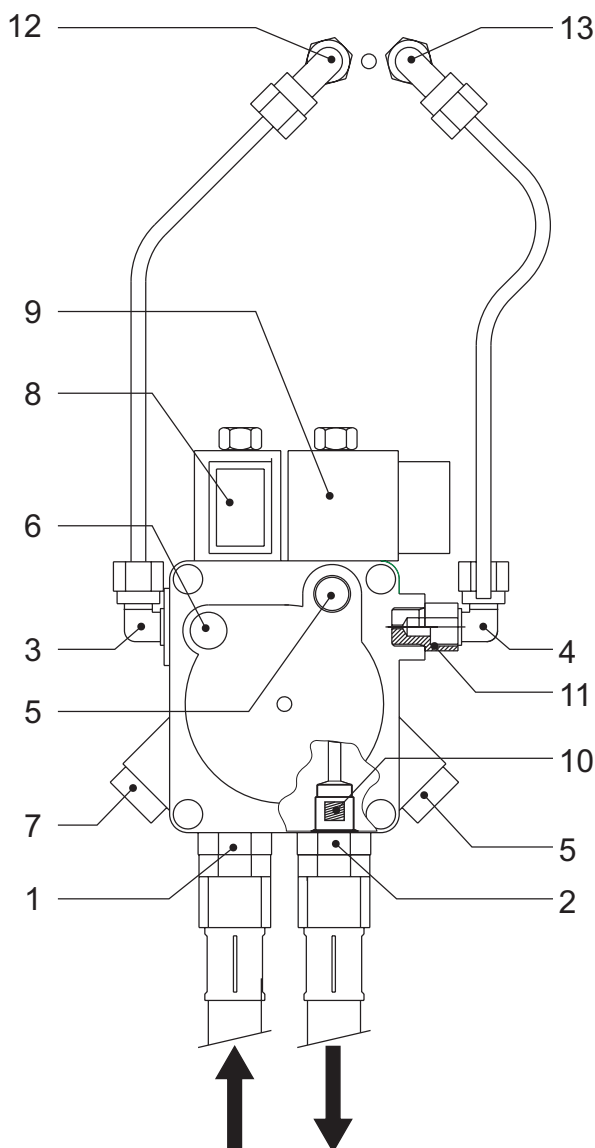


fig 4



## 2.4 Nozzle and Electrodes

### Choosing the nozzle

Determine the required fuel flow-rate, based on the heat input of the boiler and the minimum heat output (Hi) of the fuel used (ref. technical data table in chap. 4). Based on the flow-rate calculated, use the table below, according to the pump pressure, to determine the most suitable nozzle size (in GPH). The bold values in the table are the most suitable for burner operation.

Both nozzles should be chosen from the ones indicated in the following table.

The first nozzle determines the burner flow rate in the 1st stage.

The second nozzle works together with the first one and both determine the burner flow rate in the 2nd stage.

The flow rates of the 1st and 2nd stage must come within the values given in the technical data table in paragraph 4.3.

It is recommended for the 1st-stage nozzle to have a delivery of between 55-60% of the total flow rate.



The two nozzles supplied can be used when they correspond to the required flow rate. If they do not, they should be changed with another two whose delivery is suited to the system.

### Oil nozzle flow-rate table



The values given in the table are approximate since it is necessary to bear in mind that the nozzle deliveries may vary by  $\pm 5\%$ .

		Pump pressure (bar)														
Nozzle GPH		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,50		11,90	12,62	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	19,28	19,73
4,00		13,60	14,42	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	22,03	22,55
4,50		15,30	16,22	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	24,78	25,37
5,00		17,00	18,03	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	27,54	28,19
5,50		18,70	19,83	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	30,29	31,00
6,00		20,40	21,63	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	33,04	33,82
6,50		22,10	23,44	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	35,80	36,64
7,00		23,79	25,24	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,56	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	38,55	39,46
7,50		25,49	27,04	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	41,31	42,28
8,30		28,21	29,93	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	45,71	46,79
9,50		32,29	34,25	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	49,77	51,06	52,32	53,55
10,50		35,69	37,86	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	57,80	59,20
12,00		40,80	43,30	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	66,10	67,60
13,80		46,90	49,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	76,00	77,80
15,30		52,00	55,20	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	84,30	86,20

**Flow-rate at the outlet in kg/h**

### Table of spray values

The nozzles are available with different sprays, identified by one or more letters, depending on the manufacturer. The table shows the most suitable types of spray for the burner.

SPRAY	Angle	Type of cone	Type of nozzle					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidics
	60°	Full	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Fitting nozzles**

After determining the right nozzles to use, go ahead and fit them as follows:

- 1 Unscrew the screws "A"
- 2 Take off the casing "B"
- 3 Using a wrench, unscrew the couplings "C" by half a turn
- 4 Take the copper tubes "D" out of the couplings
- 5 Slightly unscrew the screws "E"
- 6 Turn and take out the head/nozzle-holder assembly "F"
- 7 Unscrew the two screws "G"
- 8 Using a wrench, unscrew the nozzles "I"

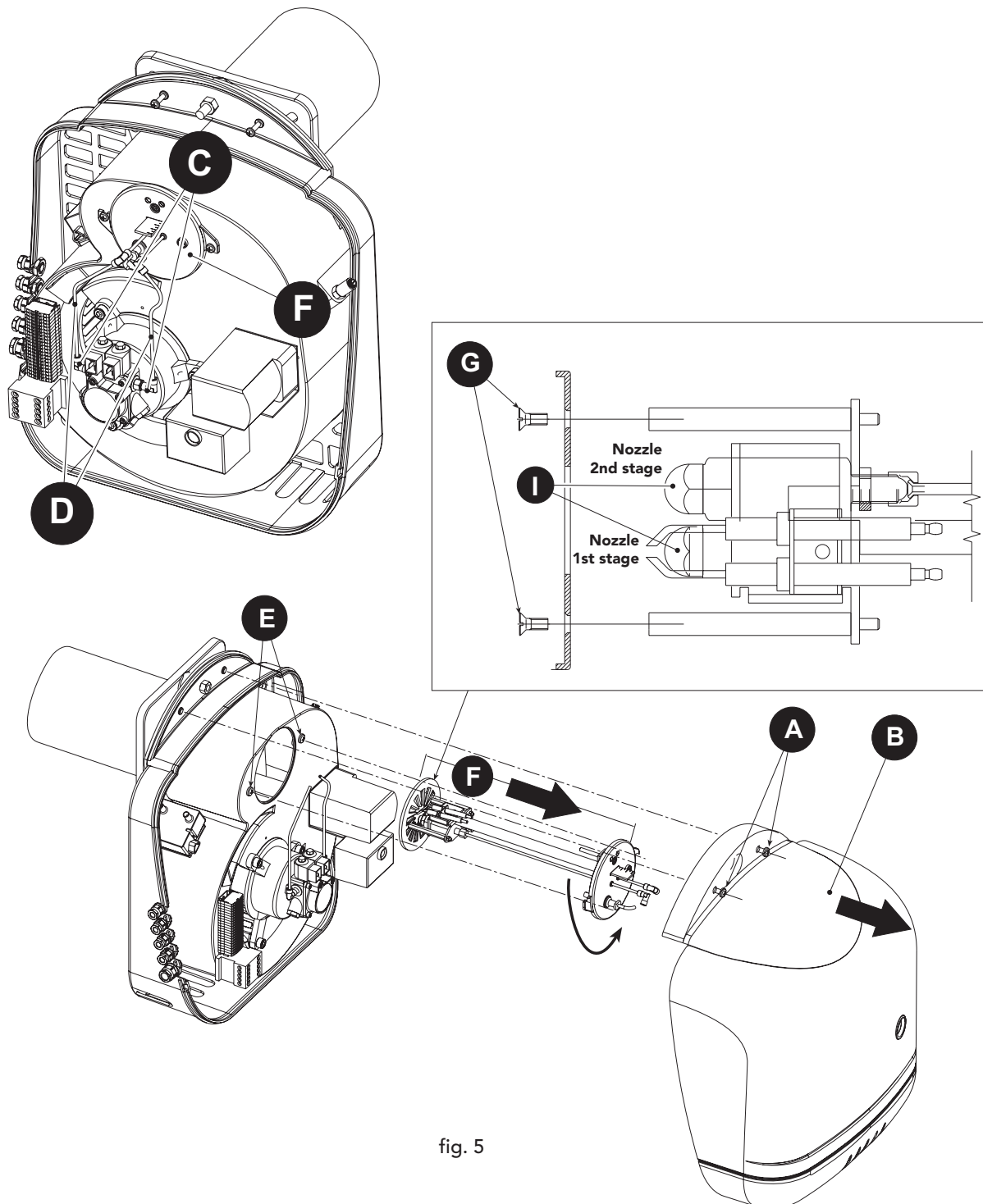
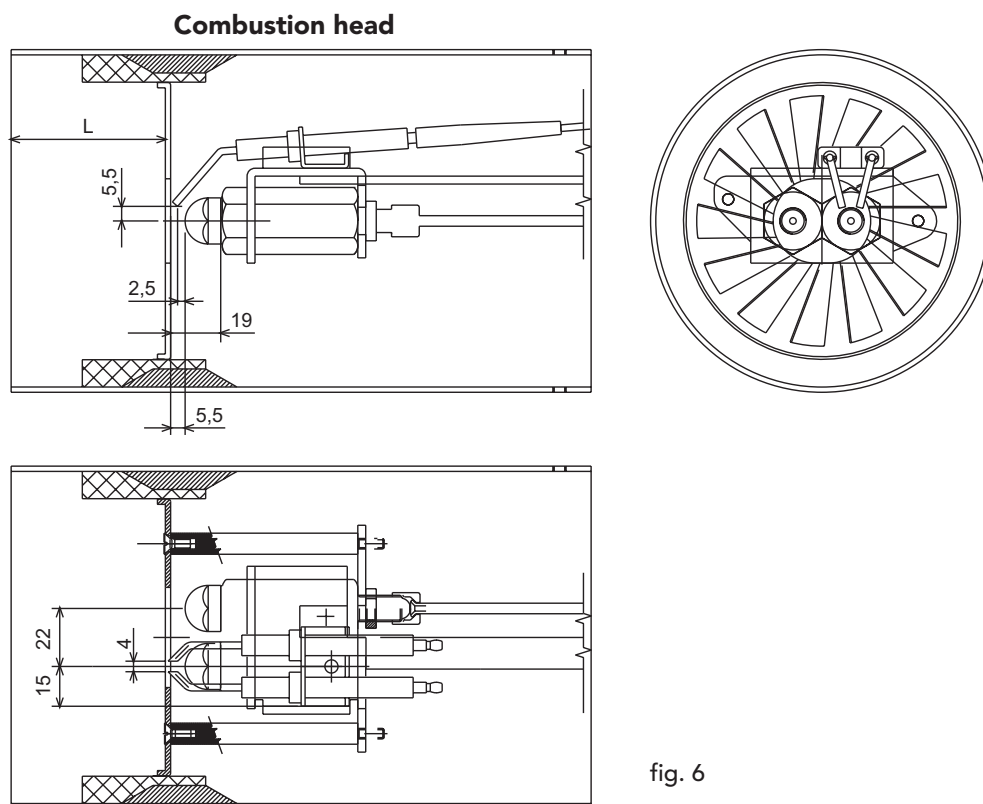


fig. 5

### Electrode positioning

After fitting the nozzles, check the electrodes and baffle are in the right positions, according to the distances shown below.

 The distances should be checked after any work done on the head.



## 2.5 Electrical connections

The burner is fitted with a multi-pole socket for the electrical connections; refer to the wiring diagram in Chapter "4 Characteristics and technical specifications" for the connections. The following connections are to be performed by the installer:

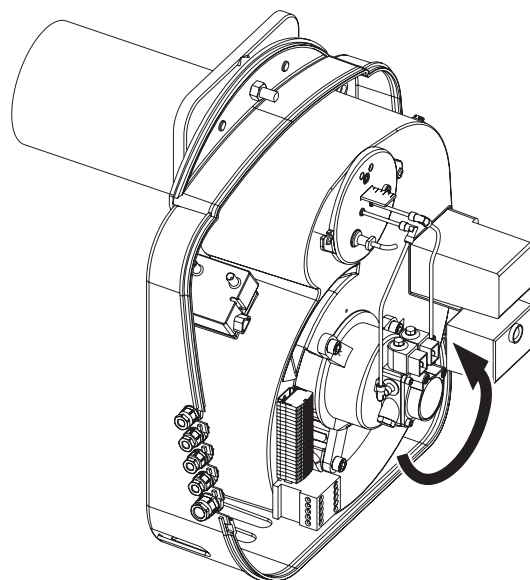
- power line
- thermostat line
- any shut-down and/or hour counter lights

The length of the connection cables must allow the burner, and the boiler door, if required, to be opened. In the event of faults involving the burner power cable, it should only be replaced by specialist persons.

The burner should be connected to a three-phase, 230/400 Volt-50 Hz electrical line.



Have professionally qualified personnel check the efficiency and the suitability of the earth system; the manufacturer is not responsible for any damage caused by the failure to earth the system. Also check that the electrical system is adequately rated for the maximum power absorbed by the appliance, indicated on the boiler rating plate. Check the correct rotation of the motor.



### 3. SERVICE AND MAINTENANCE

All the adjustment, commissioning and maintenance operations must be performed by Qualified Personnel, in compliance with the standards in force. The local sales organisation and Customer Service Centre is available for any further information.

FERROLI S.p.A. declines all liability for damage to persons and/or things deriving from tampering with the appliance by non-authorized persons

#### 3.1 Adjustments

##### Air lock and head adjustments

The head adjustment depends on the burner's delivery and is performed by turning the adjustment screw "B" clockwise or anticlockwise.

This changes the position of the baffle in relation to the nosepiece and accordingly the air passage.

To adjust the air flow-rate (2nd stage), use screw "C" after loosening nut "E".

At the end of adjustment tighten nut "E".

To adjust the air flow-rate (1st stage), use screw "D" (orange cam).



To limit dispersion to the flue with the boiler turned off, the burner is equipped with a gravity-operated air lock that shuts automatically when the burner stops.

##### Combustion air adjustments

The air lock is operated by the servomotor.

The fully open/shut positions are adjusted on the cams, turning anticlockwise to increase the opening of the lock and clockwise to decrease it.

##### Cams

**Blue cam** - Fully closed position 0°. **do not alter**

**Orange cam** - 1st stage air adjustment.

**Red cam** - Fully open position 70°. **do not alter**

**Black cam** - Signal to open the 2nd-stage solenoid valve.

##### **Key**

**A** Head adjustment pointer

**B** Head adjustment screw

**C** 2-nd stage air adjustment screw

**D** Servomotor for the 1st-stage adjustment and signal to open the solenoid valve

**E** Nut

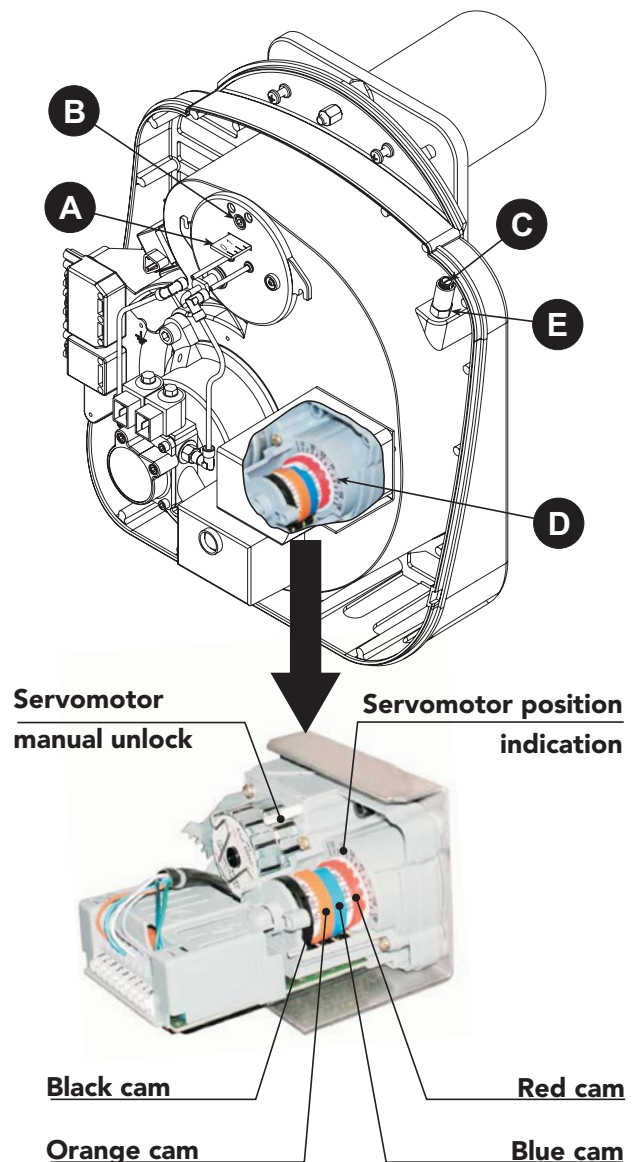


fig. 7

To perform a preliminary adjustment of head and air damper during installation (before commissioning and consequently calibrating the appliance using instruments), use the graph below:

Model	Heat output		Burner	Nozzles		Pump pressure bar	Servomotor			L (mm)
	Max kW	min kW		1st stage	2nd stage		air		EV	
							1st stage	2nd stage		
GN4.10	388	229	G50	4,5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3,5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5,5	3,5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7,5	4,5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7,5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242,5	G50	4,5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277,5	G50	5	3,5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4,5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567,5	364,5	G50	7,5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5,5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Adjusting pump pressure

The pressure of the pump is factory-set to 12 bars, for optimum operation, and normally should not be modified. Nonetheless, if under specific circumstances a different pressure needs to be set, once having attached the pressure gauge and ignited the burner, use the adjustment screws "6" indicated in fig. 4. In any case, it is recommended to keep within the range 10 - 14 bars.

## 3.2 Commissioning

Checks to be performed on first ignition, and after all maintenance operations that involve the disconnection of the appliance from systems or intervention on the safety devices or parts of the burner:

### Before igniting the burner

- Check that the burner is correctly fastened to the boiler, and the preliminary adjustments described previously have been performed.
- Make sure that boiler and the system have been filled with water or diathermic oil, that the valves in the water circuit are open and that the flue gas exhaust pipe is free and correctly sized.
- Check that the boiler door is closed, so that the flame only propagates inside the combustion chamber.
- Fit the pressure gauge and the vacuumeter to the pump (removed before operation).
- Open the gate valves in the oil pipes, making sure that there is fuel in the tank and that the return pipe is not blocked.

Attention: Blockages may cause the pump seal device to break.

**Igniting the burner**

- Connect electrical power by closing the main switch upstream of the burner
- Close the thermostat line (boiler/room)
- Reset the appliance (pressing the red button)
- Operation starts according to the diagram of fig. 8:

- 1 The burner motor will start turning, together with the pump: the oil fed in is completely sent to the return. The ignition transformer is activated at the same time.
- 2 The following phases are performed: pre-ventilation of the furnace, pre-washing of part of the oil circuit, pre-ignition, with discharge between the tips of the electrodes.
- 3 At the end of the pre-washing phase, the appliance opens the electromagnetic valve: the oil reaches the nozzle, from where it is sprayed. Contact with the discharge between the electrodes ignites the flame. At the same time, the safety time starts, within which the photo cell must detect the flame.
- 4 If the photo cell does not detect the flame, the burner shuts-down (the red light comes on). Wait around 15 seconds, reset and repeat the ignition cycle.

**Operating sequence**

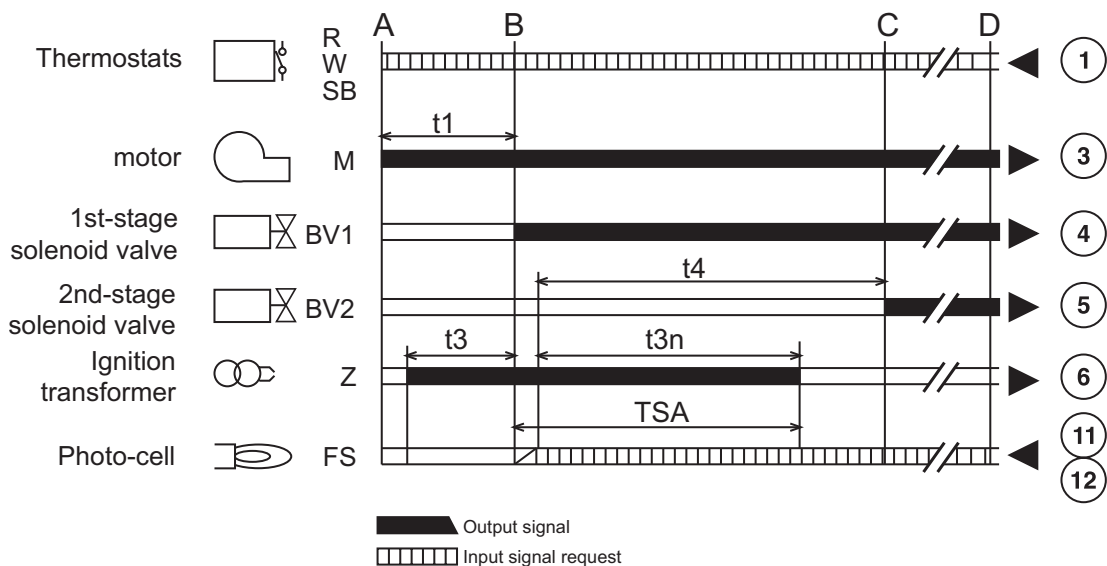


fig. 8

**Key**

- A** Start of commissioning for burners with no pre-heater
- B** Flame ignition time
- C** Operation
- D** Stop for R adjustment
- t1** Pre-ventilation time
- t3** Pre-ignition time
- t3n** Time after ignition
- t4** Interval between flame signal and BV2 supply
- TSA** Safety time on starting



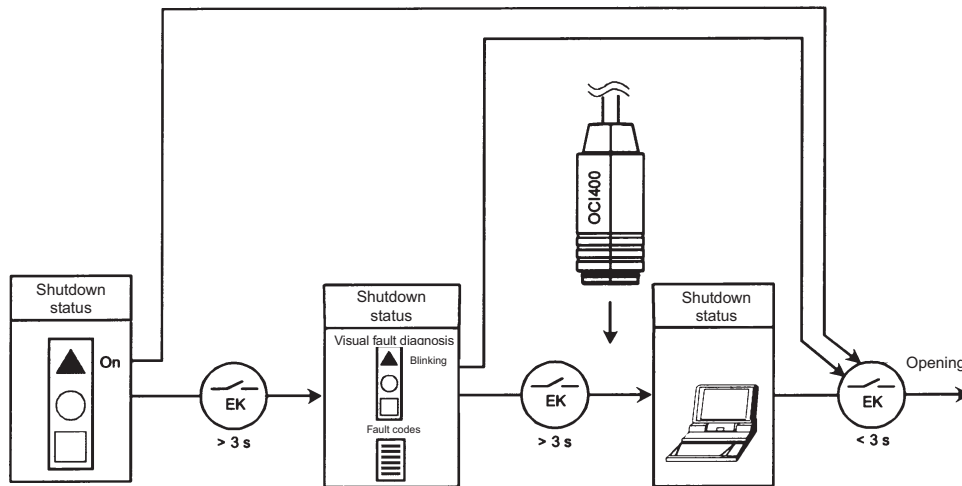


**Fault Diagnosis**

After shutdown, the red light stays on.

In this condition, after pressing the unit's release button for at least 3 seconds, visual fault diagnosis is activated (see fault tables).

On pressing the release button again for at least 3 seconds, interface fault diagnosis is activated .



Fault table		
Red light blinking	"AL" to the terminal 10	Possible cause
2 blinks ••	On	No flame at the end of the safety time 1 fault with the fuel valves 2 fault with the photo-cell 3 no oil, wrong burner setting
3 blinks •••	On	Free
4 blinks ••••	On	Foreign light during pre-ventilation
5 blinks •••••	On	Free
6 blinks ••••••	On	Free
7 blinks •••••••	On	No flame during operation 1 fault with the fuel valves 2 fault with the photo-cell 3 no oil, wrong burner setting
8 blinks ••••••••	On	Free
9 blinks •••••••••	On	Free
10 blinks ••••••••••	Off	Faults with the wiring or inside the unit

During the check on the causes of the shutdown, the unit's outputs are turned off.

The burner stays off.

Press the release button for approximately 1 second to reset the unit and restart the burner.



### Checks and adjustments during operation

- Connect a combustion analyser to the boiler outlet and operate the burner at full power for 10 minutes; in the meantime, check the operation of the flue gas exhaust pipe.
- Slowly adjust the air damper until reaching the required excess air value for operation, using the combustion analyser to check the O<sub>2</sub> content in the flue gas. The O<sub>2</sub> content in the flue gas should not be less than 2.5% (risk of polluting combustion) and should not exceed 5% (risk of difficulty in ignition and production of soot).
- Then perform a number of ignition cycles. In the event of flame pulsation or difficulty in igniting, adjust the head, again using the combustion analyser to check the O<sub>2</sub> content in the flue gas.
- Make sure that the pressure in the combustion chamber corresponds to the value indicated by the manufacturer of the boiler
- Perform a complete analysis of the flue gas and check compliance with the limits set by the standards in force.


## 3.3 Maintenance

The burner requires periodic maintenance, to be performed at least once a year by authorised enabled.

The following basic operations must be performed:

- check and clean the internal parts of the burner, the tank and the boiler, as shown in the following paragraphs;
- complete analysis of combustion (after normal operation for at least 10 minutes) and check the adjustments are correct;

### Opening the casing and removing the burner head

 Before doing any cleaning or checking inside the burner, cut off the electricity supply to the burner with the system's main switch. Shut off the fuel supply too.

#### Sequence

- Unscrew the screws "A" and take off the casing "B". The internal components, pump, motor, lock, etc. are directly accessible.
- Unscrew the couplings "E" and extract the copper tubes "F".
- Slightly unscrew the two screws "D", turn and extract the combustion head "G".
- It is now possible to remove the burner body too by simply unscrewing the nut "C".

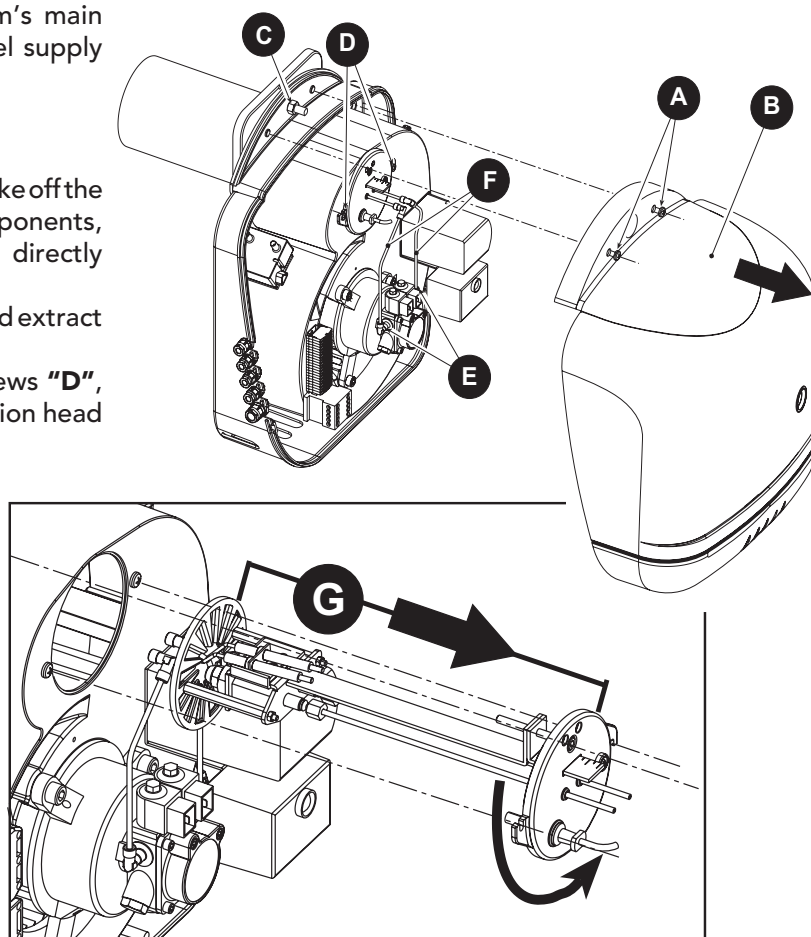


fig 9

## Checking the parts and components

### **Pump**

The pressure must be stable at the value set during installation, and in any case between 10 and 14 bars. No noise must be produced.

In the case of instable pressure or noisy pump, disconnect the flexible pipe from the line filter and feed in the fuel from a tank located near the burner. This identifies whether the cause of the anomaly is the inlet pipe or the pump.

### **Filters**

Check and clean or replace, if necessary, the filters in the line, pump and nozzle.

If there is rust or other impurities in the pump filter, use a separate pump to remove water and other impurities from the bottom of the tank.

### **Fan**

Check that dust is not accumulated inside the fan and on the rotor blades: this reduces the air flow and causes, as a consequence, polluting combustion.

### **Combustion head**

Check that all the parts of the combustion head are intact, not deformed by the high temperatures, free of impurities from the surrounding environment, and correctly positioned.

### **Nozzles**

Avoid cleaning the hole of the nozzles, so as to not damage them

Replace the nozzles every 2-3 years, or when necessary. Combustion must be checked when changing the nozzle.

### **Photo cell**

Clean the glass for dust. The photo cell is pushed into place; to remove it, simply pull it out.

### **Flexible pipes**

Check that they are in good condition, that they have not been stepped on or deformed.

### **Tank**

Every 5 years or so, remove the water from the bottom of the tank using a separate pump.

## 3.4 Troubleshooting

<u>Problem</u>	<u>Possibile causes/Recommended solution</u>
<b>The burner does not ignite</b>	No electrical power /Close the switches, check the fuses Appliance shut-down/Reset the appliance Electrical devices defective/Replace Pump blocked/Replace Electric motor defective/Replace
<b>During pre-ventilation, the burner shuts down</b>	Electrical connections incorrect /Check Photo cell short-circuited/Replace the photo cell External light strikes the photo cell/Eliminate source of light Electrical devices defective/Replace Oil valve defective/Replace
<b>The burner performs the pre-ventilation and ignition cycle, but there is no flame and the burner shuts-down.</b>	No fuel in the tank, or water on the bottom/Top up fuel or remove the water Oil supply valve closed/Open Filters dirty (line – pump - nozzle)/Clean Pump not primed/Prime and look for cause of loss of prime Ignition electrodes poorly adjusted, or dirty/Adjust or clean Nozzle blocked, dirty or deformed/Replace Head and damper poorly adjusted/Adjust

	<p>Electrodes defective or earthed/Replace            Ignition transformer defective/Replace            Electrode cables defective or earthed/Replace            Electrode cables deformed due to high temperature/Replace and protect            Electrical connections to the valve or transformer incorrect /Check            Defective appliance/Replace            Motor-pump joint broken/Replace            Pump inlet connected to the return pipe/Correct the connection</p>
<b>The flame is ignited normally, but the burner shuts down at the end of the safety time</b>	<p>Photo cell defective/Replace            Photo cell dirty /Clean photo cell            Defective appliance/Replace</p>
<b>Ignition with pulsating or disjointed flame, delayed ignition</b>	<p>Head poorly adjusted /Adjust            Ignition electrodes poorly adjusted or dirty /Adjust or clean            Fan damper poorly adjusted, too much air /Adjust            Nozzle not suitable for the burner or the boiler /See nozzle table            Nozzle defective /Replace            Pump pressure not suitable /Adjust between min 10 and max 14 bars</p>
<b>Pump noisy, fluctuating pressure</b>	<p>Air in the inlet piping /Tighten the fittings            Too much difference in height between the burner and the tank/Supply burner using a ring circuit and auxiliary pump            Pipe diameter too small /Increase diameter            Inlet filters dirty /Clean            Oil supply valve closed /Open            Paraffin solidification due to low temperature /Add additive to the oil</p>
<b>The pump loses prime after extended shut-down</b>	<p>Return pipe not immersed in the fuel /Move to same height as the inlet pipe            Air in the inlet piping /Tighten the fittings</p>
<b>Pump leaks oil</b>	<p>Seal device leaking/Replace pump</p>
<b>Fuel supply irregular</b>	<p>Supply system or pump blocked or defective /Supply the burner from a tank located near the burner to identify whether the problem depends on the pump or the system</p>
<b>Bacharach soot dark</b>	<p>Insufficient air /Adjust the head and fan damper            Dirty or worn nozzle/Replace            Nozzle filter dirty/Clean or replace            Incorrect pump pressure/Adjust between min 10 and max 14 bars            Flame stability disk dirty, loose or deformed /Clean, tighten or replace            Insufficient ventilation in the boiler room/Check ventilation openings in the room, clean or enlarge</p>
<b>Bacharach yellow</b>	<p>Excess air /Adjust the head and fan damper.</p>
<b>Combustion head dirty</b>	<p>Head poorly adjusted or insufficient air /Adjust the head, open the air damper            Nozzle or nozzle filter dirty/Replace            Incorrect nozzle angle or flow-rate/Replace            Nozzle loose /Tighten            Impurities from the surrounding environment on the stability disk/Clean</p>

## 4. CHARACTERISTICS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

### 4.1 Dimensions

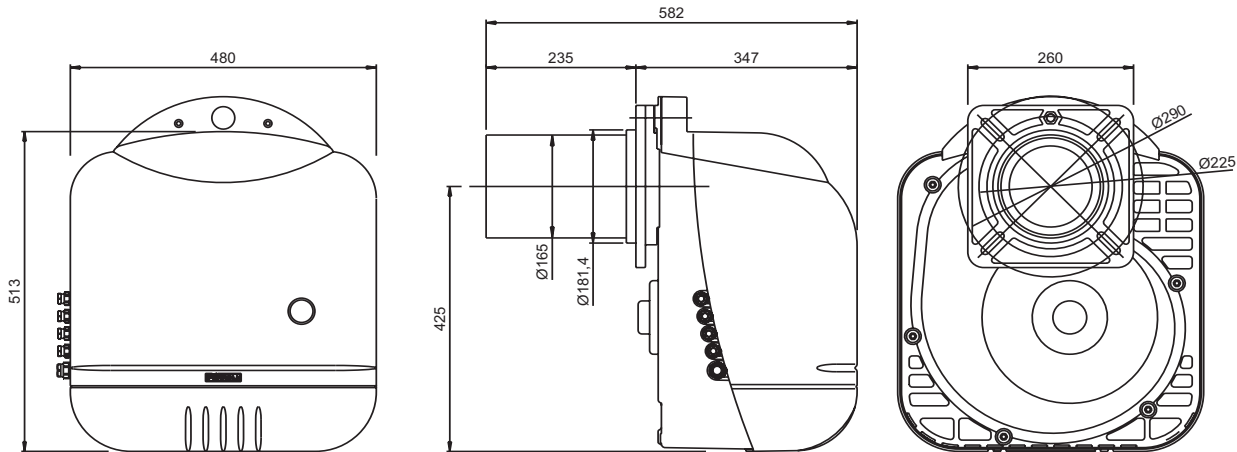


fig. 10

### 4.2 Overall view and main components

**Key**

- 1 Adjustment head
- adjustment screw
- 2 Photo-cell to check for flame
- 3 Transformer
- 4 Cover for combustion head inspection
- 5 Plugs for electrical connection
- 6 Motor
- 7 1st-stage solenoid valve
- 8 2nd-stage solenoid valve
- 9 Pump
- 10 Unit
- 11 Servomotor for 1st-stage air adjustment
- 12 Fan
- 13 Pressure test point
- 14 2nd-stage air adjustment
- 15 Ignition electrode
- 16 Combustion head
- 17 Nozzles
- 18 Nosepiece
- 19 Burner flange
- 20 Screw to secure burner to flange

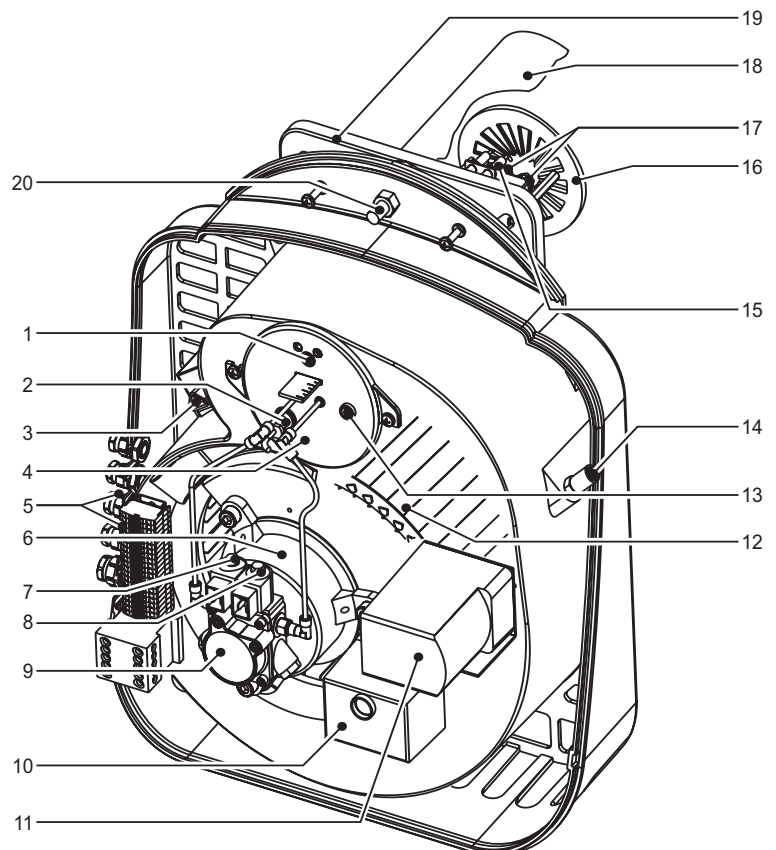


fig. 11

## 4.3 Table of technical specifications

Burner		SUN G50			SUN G70			
		min. 1st stage	min. 2nd stage	max. 2nd stage	min. 1st stage	min. 2nd stage	max. 2nd stage	
Power	kW	189,8	355,8	711,6	260,9	474,4	948,8	
Flow rate	kg/h	16	30	60	22	40	80	
Fuel	Diesel oil	Hi kWh/kg	11,86			11,86		
		Density kg/dm <sup>3</sup>	0,82-0,85			0,82-0,85		
		Viscosity at 20°C	1,5° E			1,5° E		
Operation		Intermittent twin-stage			Intermittent twin-stage			
Electrical power supply	V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ			
Motor	W	1100			1100			
Power Input	W	1150			1150			
Protection rating	IP	X0D			X0D			

## 4.4 Operating field

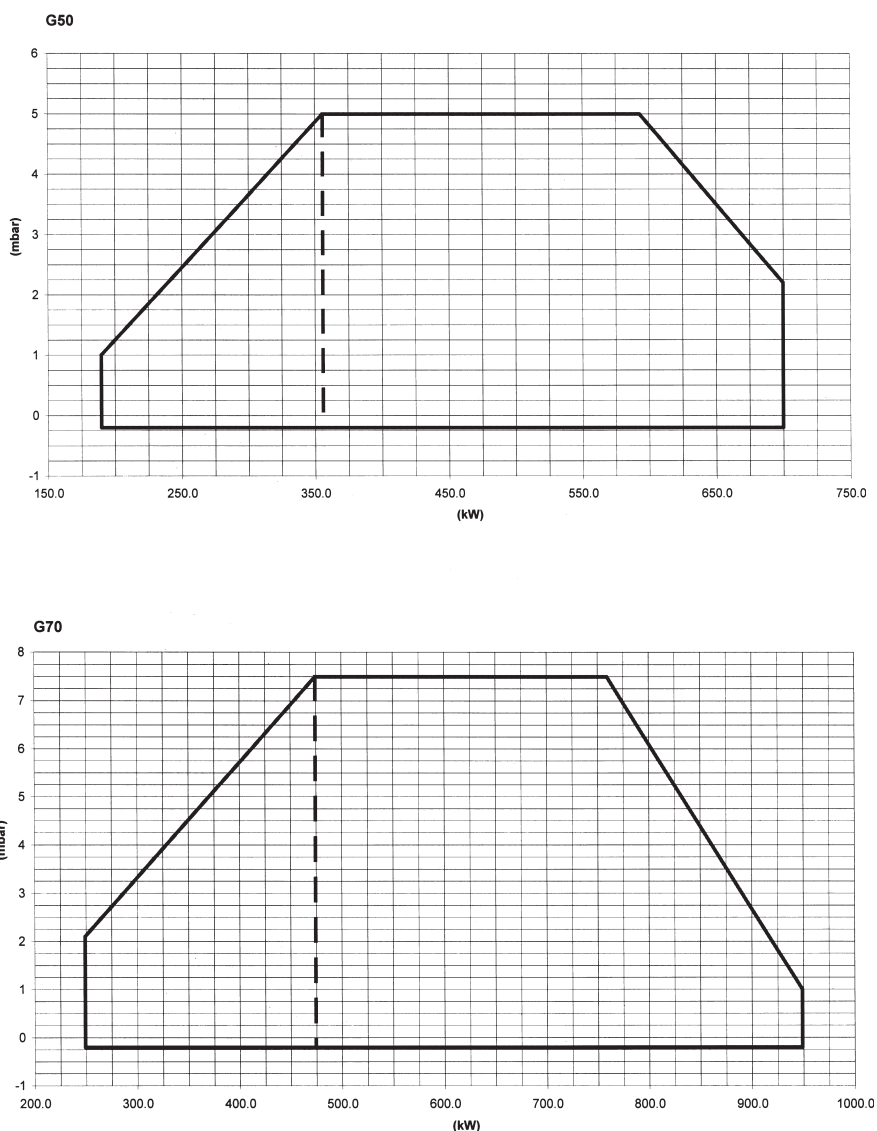


fig. 12

### 4.5 Wiring diagram

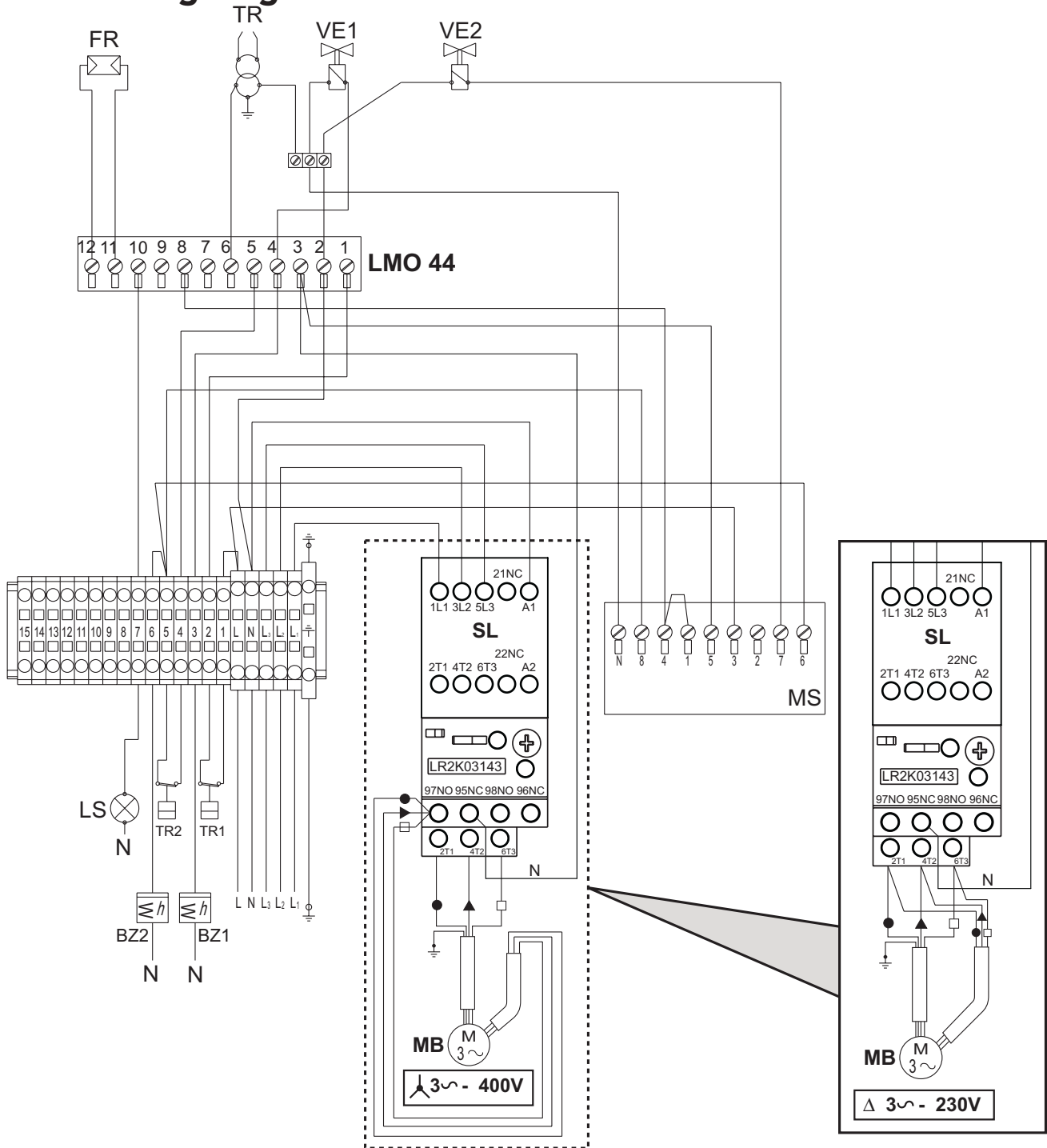


fig. 13

**Key**

- BZ1** 1st-stage hour meter
- BZ2** 2nd-stage hour meter
- FR** Photo-cell
- LS** Safety lamp
- MB** Burner motor
- TR** Ignition transformer
- VE1** 1st-stage electromagnetic valve
- VE2** 2nd-stage electromagnetic valve
- MS** Servomotor
- TR1** 1st-stage thermostat
- TR2** 2nd-stage thermostat
- SL** Remote control switch with heat relay



- Lire attentivement les recommandations contenues dans ce manuel, car elles fournissent des indications importantes sur la sécurité d'installation, l'utilisation et l'entretien.
- Le mode d'emploi fait partie intégrante et essentielle du produit et l'utilisateur doit le conserver pour pouvoir le consulter à tout moment.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux normes en vigueur, en suivant les instructions du constructeur et par des personnes professionnellement qualifiées.
- Une mauvaise installation ou un mauvais entretien peut provoquer des blessures corporelles ou des dégâts matériels. Le fabricant n'est pas responsable des dégâts provoqués par des erreurs de montage et d'utilisation ni pour cause d'inobservation des instructions fournies dans la notice.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, déconnecter l'appareil de l'alimentation en agissant sur l'interrupteur de la machine et/ou en utilisant les organes d'arrêt prévus.
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement, désactiver l'appareil et ne jamais essayer de le réparer directement. S'adresser exclusivement à un spécialiste.
- Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité du contenu.
- Les éléments de l'emballage sont des sources potentielles de danger. Ne pas les laisser à la portée des enfants.



## Certificat

Le marquage CE prouve que les appareils Ferroli sont conformes aux prescriptions des directives européennes en la matière.

En particulier cet appareil est conforme aux directives CEE suivantes:

- Directive Rendements 92/42 appliquée par DPR 15.11.96 n° 660
- Directive Basse Tension 73/23 (modifiée par la 93/68)
- Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336 (modifiée par la 93/68) appliquée par DPR 15.11.96 n° 615



Ce symbole veut dire "**Attention**" et il est présent à chaque recommandation concernant la sécurité. Une observation scrupuleuse de ces prescriptions permet d'éviter les risques, les blessures corporelles et les dégâts matériels.



Ce symbole attire l'attention sur une remarque ou une recommandation importante.

	<b>1. Mode d'emploi .....</b>	<b>44</b>
	<b>2. Installation.....</b>	<b>45</b>
	<b>3. Service et entretien .....</b>	<b>52</b>
	<b>4. Caracteristiques techniques .....</b>	<b>60</b>



# 1. MODE D'EMPLOI

## 1.1 Présentation

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi **SUN G50 - G70**, un brûleur à deux étages Ferroli de conception avancée, d'une technologie d'avant-garde, d'une fiabilité élevée et de haute qualité constructive.

**SUN G50 - G70** est un brûleur au fuel que la compacité et le design original destinent à l'utilisation sur la majeure partie des chaudières aujourd'hui présentes sur le marché. Le soin apporté au projet et à la production industrielle sont à l'origine d'une machine bien équilibrée, aux basses émissions de CO et NOx, avec une flamme très silencieuse.

## 1.2 Fonctionnement

Le brûleur, installé et correctement réglé, a un fonctionnement entièrement automatique et n'exige aucune commande de la part de l'utilisateur. En cas de manque de combustible ou d'anomalies, le brûleur s'arrête et se bloque (voyant rouge allumé sur le bouton de réarmement). Nous conseillons de faire le plein de combustible avant que celui-ci soit complètement épuisé, pour éviter l'aspiration d'air (fonctionnement irrégulier du brûleur) et le désamorçage de la pompe (besoin de faire appel au service après-vente).

Si la citerne de combustible se trouve à l'extérieur, et que la température descend à  $-10^{\circ}\text{C}$ , protéger la citerne et les tuyaux d'alimentation et utiliser du fuel hivernal ou ajouter un additif spécial antigel.

Veiller à ce que le local où est installé le brûleur soit propre, sans objets ni matériaux inflammables, gaz corrosifs ni substances volatiles, et qu'il ne soit pas poussiéreux. La poussière attirée par le ventilateur adhère aux palettes de la roue, en réduit le débit d'air ou bouche le disque de stabilité de la flamme et en compromet l'efficacité.

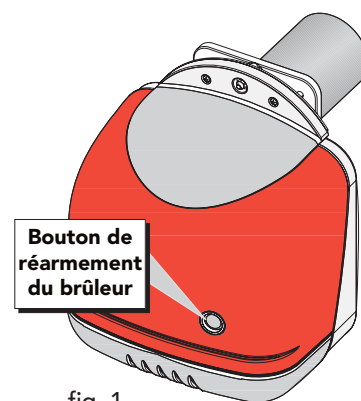


fig. 1



**Empêcher les enfants et les personnes inexpertes de toucher au brûleur.**

## 1.3 Entretien

Faire effectuer au moins une fois par an l'entretien du brûleur, par un spécialiste hautement qualifié et conformément aux indications fournies au chapitre 3.

## 1.4 Anomalies

Si le brûleur ne démarre pas et que le voyant rouge sur le bouton de réarmement n'est pas allumé, vérifier s'il y a du courant électrique, si l'interrupteur du système thermique est allumé, les fusibles en bon état et s'il y a demande de chaleur dans la chaudière.

Si le brûleur s'arrête (voyant rouge allumé sur le bouton de réarmement) appuyer sur le bouton de réarmement pour rétablir le fonctionnement. Le brûleur fera une tentative d'allumage. S'il se bloque de nouveau, vérifier s'il y a du combustible dans la citerne et si les vannes manuelles sur le conduit d'alimentation du fuel sont ouvertes. Si le résultat de ces vérifications n'est pas positif, appeler le service après-vente.

## 2. INSTALLATION

### 2. 1 Consignes générales

Cet appareil doit être destiné exclusivement à l'emploi pour lequel il a été expressément conçu. Cet appareil peut s'appliquer, selon ses caractéristiques, ses performances et sa potentialité thermique, à des chaudières à eau, vapeur, huile diathermique ou à d'autres utilisations expressément prévues par le fabricant. Tout autre usage est jugé impropre donc dangereux.

Eviter d'ouvrir et de toucher aux composants de l'appareil, excepté pour les pièces prévues dans l'entretien. Eviter de modifier l'appareil dans le but d'en altérer les performances ou l'emploi.

Si le brûleur prévoit des options, des kits ou des accessoires, utiliser exclusivement des produits d'origine.



L'INSTALLATION ET LE REGLAGE DU BRULEUR DOIVENT ETRE EFFECTUES EXCLUSIVEMENT PAR UN SPECIALISTE HAUTEMENT QUALIFIE, CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS FOURNIES DANS CE MANUEL TECHNIQUE, AUX DISPOSITIONS DE LOI EN VIGUEUR, AUX PRESCRIPTIONS DES NORMES NATIONALES ET DES EVENTUELLES NORMES LOCALES, ET DANS LES REGLES DE L'ART.

### 2. 2 Montage dans la chaudière

#### Lieu d'installation

Le local prévu pour l'installation de la chaudière et du brûleur doit avoir des ouvertures sur l'extérieur, conformément aux prescriptions des normes en vigueur. Si le local prévoit plusieurs brûleurs ou aspirateurs pouvant fonctionner ensemble, les ouvertures d'aération devront être proportionnées en vue d'un fonctionnement simultané de tous les appareils.

Le local où est installé le brûleur doit être propre, sans objets ni matériaux inflammables, gaz corrosifs, poussières ni substances volatiles, qui attirées par le ventilateur pourraient boucher les conduits internes du brûleur ou la tête de combustion. Le local doit être sec et à l'abri de la pluie, de la neige et du gel.

**Fixation du brûleur à la chaudière**

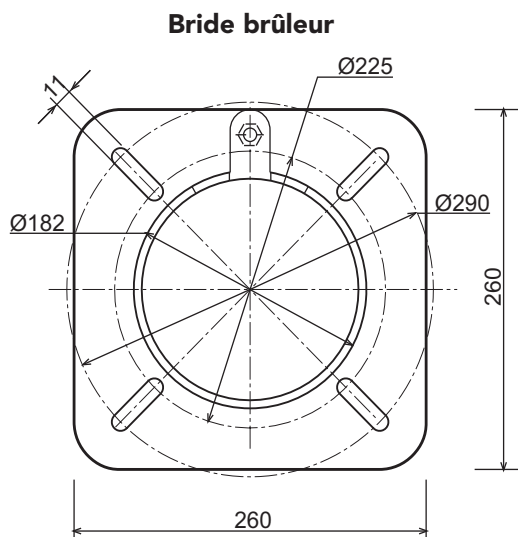
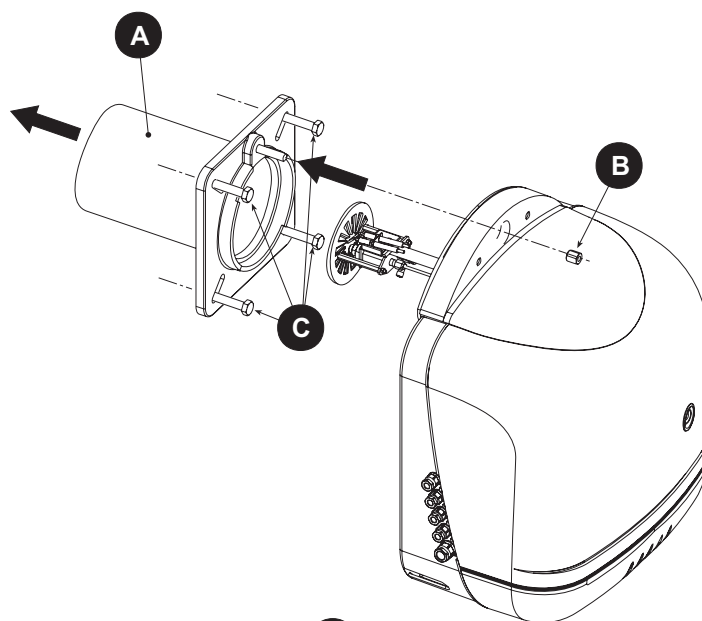


fig. 2a



**Séquence de montage**

- 1) Percer la plaque de fermeture de la chambre de combustion en respectant les cotes fig. 2a.
- 2) Séparer la bride/douille "A" du corps du brûleur en dévissant l'écrou "B".
- 3) Fixer la bride/douille "A" au corps de la chaudière par les vis "C".
- 4) Retirer le capot du brûleur "D" en dévissant les 2 vis "E".
- 5) Dévisser les raccords "L" et désenfiler les tubes en cuivre "M".
- 6) Dévisser légèrement les 2 vis "F", tourner et désenfiler la tête de combustion "G".
- 7) Enfiler le corps du brûleur sur l'axe "H" et le fixer sur la bride avec la vis "B".
- 8) Remonter la tête de combustion après avoir vérifié que les gicleurs sont adaptés à la puissance de la chaudière.
- 9) Relier les flexibles de fuel à la pompe.
- 10) Vérifier les tarages.
- 11) Remonter le capot "D" et le fixer avec les vis "E".

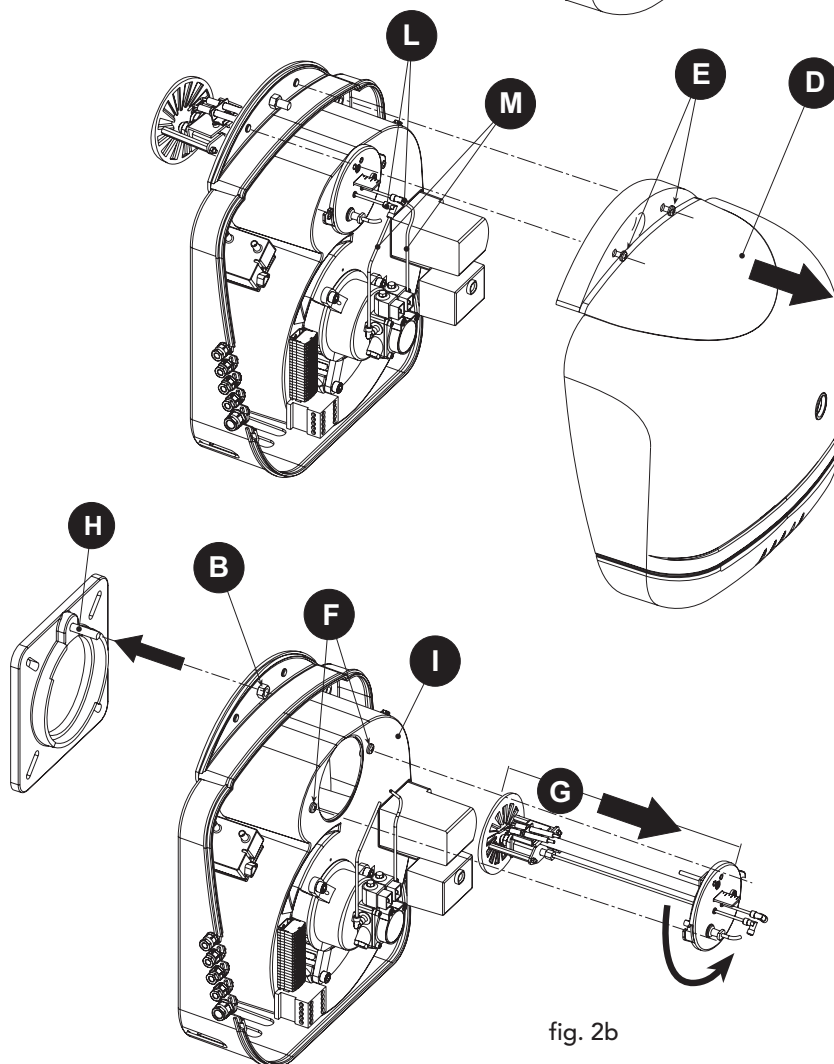


fig. 2b

## 2. 3 Alimentation combustible

### Consignes générales

Alimenter le brûleur avec le type de combustible pour lequel il est prévu. Le combustible est indiqué sur la plaque de l'appareil et dans le tableau des caractéristiques techniques, au chapitre 4. 3 de ce manuel.

Le conduit qui amène le combustible au brûleur doit être parfaitement étanche pour éviter toute pénétration d'air dans la pompe. Il doit être doté d'un filtre sur l'alimentation en amont du brûleur et de tous les dispositifs de sécurité et de contrôle prescrits par les normes en vigueur. Il ne doit y avoir à l'intérieur aucune impureté ni aucun résidu d'usage : nettoyer les conduits avant la mise en oeuvre.

Avant de mettre le brûleur en marche, s'assurer également que le circuit de retour du combustible est parfaitement libre. Une contre-pression excessive provoquerait la rupture de l'organe d'étanchéité de la pompe.

La citerne doit être positionnée conformément aux normes en vigueur et réalisée de manière à empêcher l'eau et les impuretés de pénétrer. Nettoyer la citerne très soigneusement avant d'y verser le combustible.

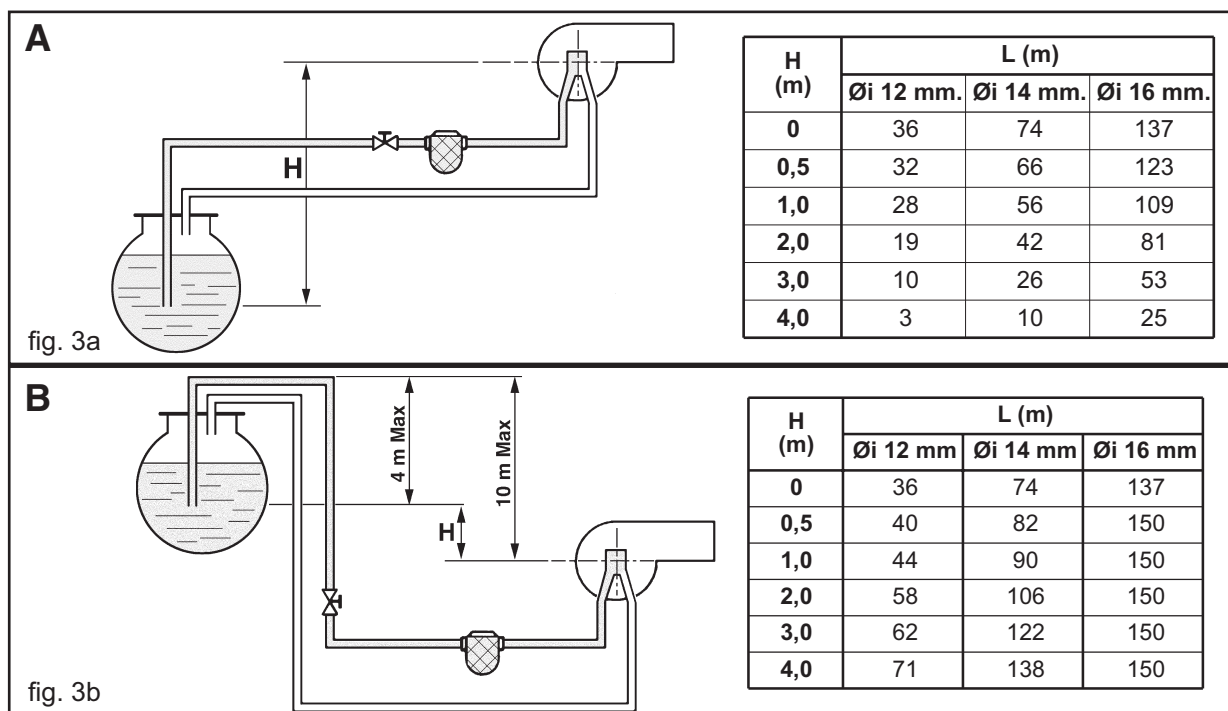
Citerne et conduit d'alimentation doivent être protégés du gel.

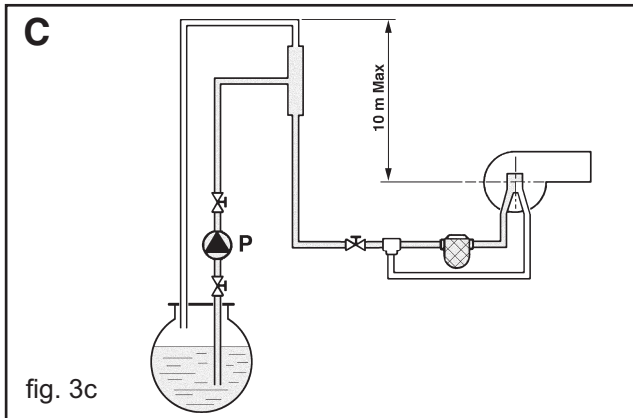
### Circuit hydraulique

Le brûleur est doté de pompe auto-aspirante et il peut s'alimenter de façon autonome, dans les limites indiquées ci-après. Pour l'alimentation du combustible, les circuits hydrauliques peuvent se subdiviser en 3 types (voir les figures suivantes)

- A Alimentation par aspiration
- B Alimentation à siphon
- C Alimentation en boucle

A chaque type de système est associé un tableau de dimensions du conduit d'alimentation par rapport à la longueur (L) du tube d'aspiration et à la dénivellation (H) de la citerne. Ne pas dépasser les cotes MAX indiquées sur les figures pour ne pas trop forcer les organes d'étanchéité de la pompe.






**Nota:** à chaque coude ou vanne, ajouter à la longueur du tube 0,25 m (pertes de charge).


- L** Longueur totale du tube d'aspiration y compris les segments verticaux
- H** Différence de niveau
- Øi** Diamètre intérieur du conduit
- P** Pompe auxiliaire

**Raccordement à la pompe**

Quand le brûleur sort de l'usine, le by-pass à l'intérieur de la pompe est fermé, i. e. le brûleur est prêt pour un raccordement à deux tubes. Enlever les bouchons et raccorder les deux flexibles à la pompe d'aspiration (1) et de retour (2) (figure 4) en veillant à ne pas les tordre et à les positionner de façon telle qu'ils ne puissent pas être piétinés ni en contact avec les pièces chaudes de la chaudière.

Pour utiliser le by-pass à l'intérieur de la pompe pour les raccordements à un seul tube, enlever la vis de by-pass (10), boucher le raccord de retour (2) sur la pompe et relier au raccord (1) uniquement le flexible d'aspiration.

 Si la pompe fonctionne le retour fermé et la vis de by-pass insérée, elle se détériore immédiatement.

 Avec des systèmes à un seul tube en particulier, si le tuyau d'aspiration du combustible est initialement vide, il est indispensable de chasser l'air contenu dans le tube pour que la pompe du combustible puisse s'amorcer. Nous conseillons, avant d'allumer le brûleur, de desserrer la vis de raccordement au manomètre (5) sur la pompe puis d'exécuter le cycle d'allumage.

Quand le fuel sort par la vis, la pompe est amorcée. Eteindre le brûleur et resserrer la vis.

**Légende**

- 1 Aspiration
- 2 Retour avec goujon de by - pass interne
- 3 Refoulement au gicleur 1° étage
- 4 Refoulement au gicleur 2° étage
- 5 Branchements du manomètre
- 6 Branchement du videmètre
- 7 Réglage de la pression de pompe
- 8 Bobine 1° étage
- 9 Bobine 2° étage
- 10 Goujon de by-pass
- 11 Réduction 1/8" avec trou de Ø1
- 12 Gicleur 1° étage
- 13 Gicleur 2° étage

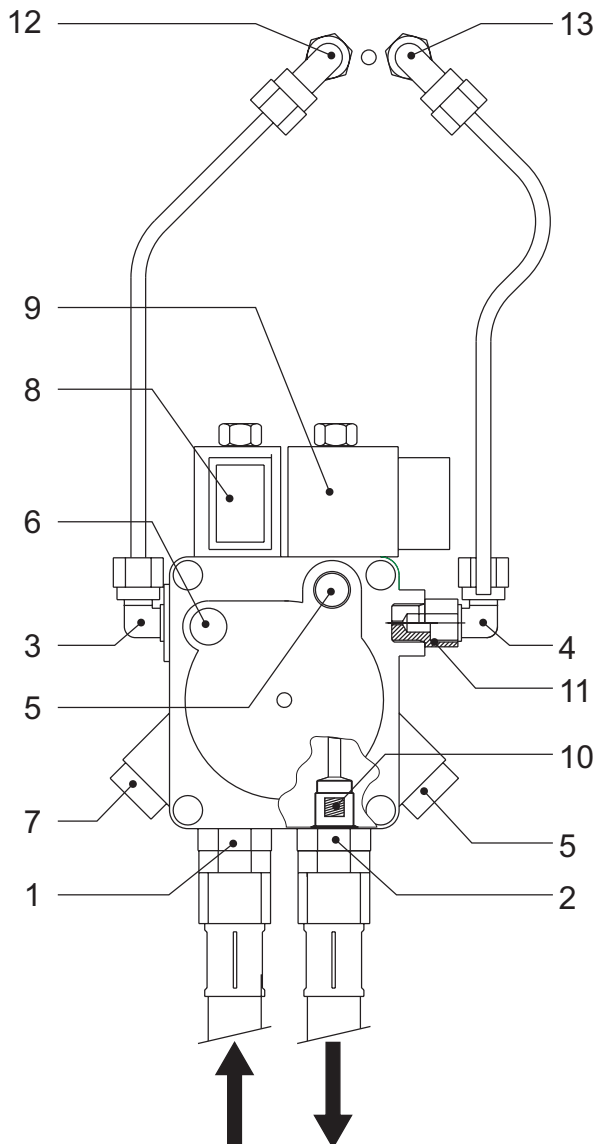


fig 4

## 2.4 Gicleur et électrodes

### Choix du gicleur

Calculer le débit de combustible requis en fonction de la puissance du foyer de la chaudière et du pouvoir calorifique inférieur (Hi) du combustible utilisé (réf. table des données techniques chap. 4). En fonction du débit calculé, utiliser la table ci-dessous pour calculer en fonction de la pression de la pompe la grandeur (en GPH) du gicleur le plus adapté. La table met en évidence en noir les valeurs les mieux adaptées au fonctionnement du gicleur.

Les gicleurs doivent être choisis parmi ceux indiqués dans la table ci-dessous.

Le premier gicleur détermine le débit du brûleur en 1° étage.

Le second gicleur fonctionne avec le premier avec lequel il détermine le débit du brûleur en 2° étage.

Les débits du 1° et du 2° étage doivent être compris parmi les valeurs indiquées sur la table des données techniques au paragraphe 4.3.

Il est conseillé que le gicleur du 1° étage ait un débit compris entre 55-60% du débit total.



Les 2 gicleurs fournis peuvent être utilisés quand ils correspondent au débit requis. Dans le cas contraire ils doivent être remplacés par 2 gicleurs de débit adapté à l'installation.

### Table des débits de gicleurs pour fuel




Les valeurs de la table sont indicatives car il faut tenir compte du fait que les débits des gicleurs peuvent varier de  $\pm 5\%$ .

Pression pompe (bar)															
Gicleur GPH	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,50	11,90	12,62	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	19,28	19,73
4,00	13,60	14,42	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	22,03	22,55
4,50	15,30	16,22	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	24,78	25,37
5,00	17,00	18,03	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	27,54	28,19
5,50	18,70	19,83	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	30,29	31,00
6,00	20,40	21,63	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	33,04	33,82
6,50	22,10	23,44	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	35,80	36,64
7,00	23,79	25,24	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,56	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	38,55	39,46
7,50	25,49	27,04	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	41,31	42,28
8,30	28,21	29,93	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	45,71	46,79
9,50	32,29	34,25	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	49,77	51,06	52,32	53,55
10,50	35,69	37,86	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	57,80	59,20
12,00	40,80	43,30	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	66,10	67,60
13,80	46,90	49,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	76,00	77,80
15,30	52,00	55,20	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	84,30	86,20

**Débit à la sortie du gicleur, en kg/h**

### Tableau spray

Les gicleurs existent avec divers sprays, identifiés par une ou plusieurs lettres selon le fabricant. Le tableau indique les types de spray convenant le mieux au brûleur.

SPRAY	Angle	Type de cône	Type de gicleur					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidics
	60°	Plein	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Montage gicleurs**

Une fois déterminés les gicleurs corrects à utiliser, procéder au montage comme suit :

- 1 Dévisser les vis "A"
- 2 Retirer le capot "B"
- 3 A l'aide d'une clé dévisser les raccords "C"
- 4 Extraire des raccords les tuyaux en cuivre "D"
- 5 Dévisser légèrement les vis "E"
- 6 Tourner et extraire le groupe tête-porte-gicleurs "F"
- 7 Dévisser les 2 vis "G"
- 8 A l'aide d'une clé dévisser les gicleurs "I"

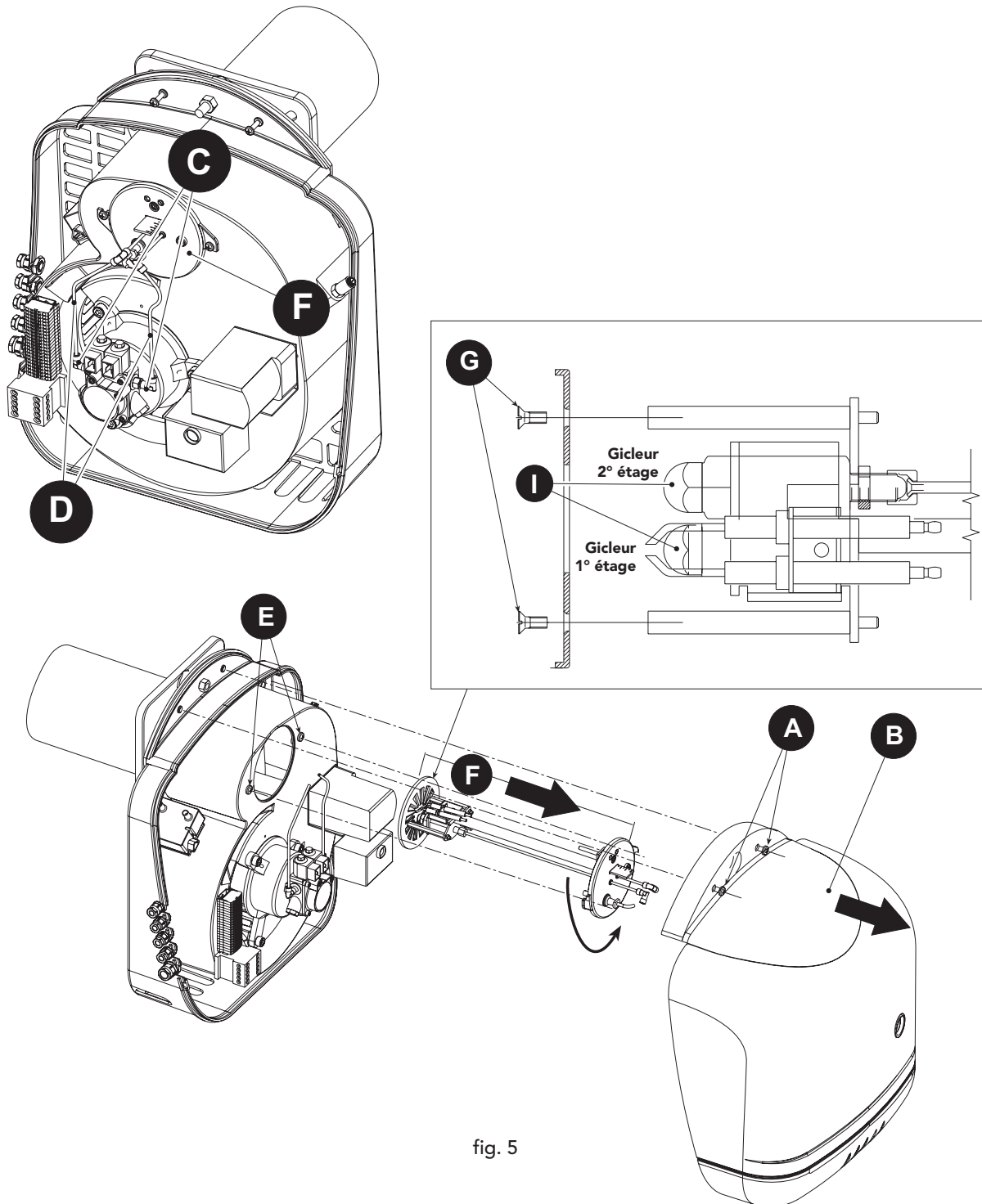


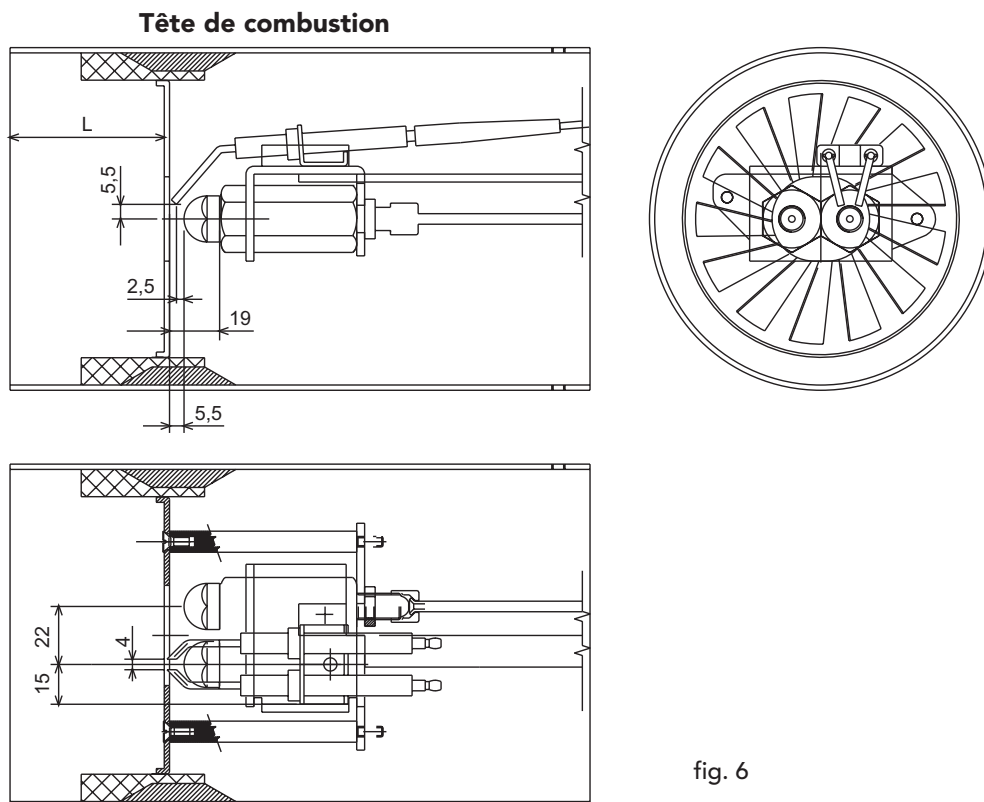
fig. 5



### Positionnement électrodes

Après avoir monté les gicleurs, vérifier le positionnement correct des électrodes et du déflecteur selon les cotes ci-dessous.

 Procéder à un réglage des cotes après chaque intervention sur la tête.



## 2. 5 Raccordements électriques

Le brûleur est doté d'une prise multiconducteurs pour les raccordements électriques; pour les connexions, consulter le schéma électrique au chapitre "4 Caractéristiques techniques". Les raccordements que l'installateur doit effectuer sont les suivants:

- ligne d'alimentation
- ligne des thermostats
- éventuelle lampe d'arrêt et/ou compteur

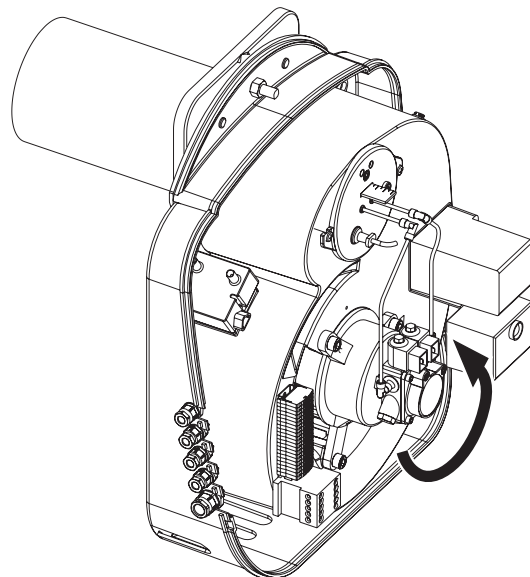
La longueur des câbles de raccordement doit permettre d'ouvrir le brûleur et éventuellement la porte de la chaudière. Si le câble d'alimentation du brûleur se détériore, le faire remplacer exclusivement par une personne habilitée.

Brancher le brûleur sur une ligne électrique triphasée, 230/400 Volts- 50 Hz.



Faire vérifier par un spécialiste l'efficacité et l'adéquation de la mise à la terre. Le fabricant n'est pas responsable d'éventuels dégâts provoqués par le manque de mise à la terre de la machine. Faire vérifier également si l'installation électrique est adaptée à la puissance maximale de consommation de l'appareil, indiquée sur la plaque signalétique de la chaudière.

Vérifier la rotation correcte du moteur.



### 3. SERVICE ET ENTRETIEN

Toutes les opérations de réglage, mise en service et entretien doivent être effectuées par des spécialistes hautement qualifiés, conformément aux normes en vigueur. Le personnel de notre organisation de vente et du Service Technique Assistance Clients de zone est à votre disposition pour tout autre renseignement.

FERROLI S.p.A. décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels et blessures corporelles découlant de la manipulation de l'appareil par des personnes non autorisées.

#### 3.1 Réglages

##### Réglage de la tête et du clapet d'air


Le réglage de la tête dépend du débit du brûleur et se fait en tournant en sens horaire ou antihoraire la vis de réglage "B".

On modifie ainsi la position du déflecteur par rapport à la douille et par conséquent le passage de l'air.

Pour le règlement d'air (2° étage), acte de la vis "C" ensuite ayant détaché les matrices "E".

Après, fermez l'écrou "E".

Pour le règlement d'air (1° étage), acte de la vis "D" came orange).

 Pour limiter les dispersions de la cheminée lorsque la chaudière est éteinte, le brûleur est doté d'un clapet d'air à gravité qui se ferme automatiquement à l'arrêt du brûleur.

##### Réglages de l'air de combustion

Le clapet d'air est actionné par le servomoteur. Le réglage des positions fermé/ouvert max. se fait sur les cames en tournant en sens antihoraire pour augmenter l'ouverture du clapet et en sens horaire pour la diminuer.

##### Cames

**Came bleue** - Position fermeture totale 0°. **ne pas modifier**

**Came orange** - Réglage de l'air 1° étage.

**Came rouge** - Réglage max ouverture 70°. **ne pas modifier**

**Came noire** - Validation ouverture électrovanne du 2° étage.

##### Légende

**A** Tige repère de réglage de la tête

**B** Vis de réglage de la tête

**C** Vis de réglage air 2° étage

**D** Servomoteur de réglage 1° étage et validation ouverture électrovanne

**E** Ecrou

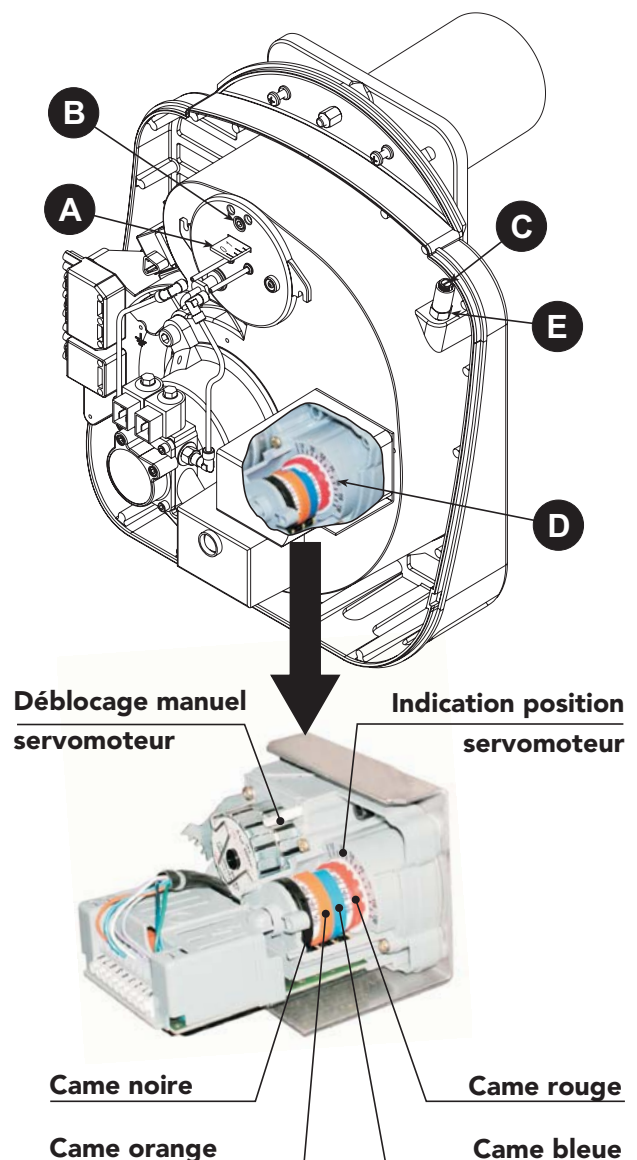


fig. 7

Pour un réglage préliminaire de la tête et du clapet d'air au moment de l'installation (avant la mise en service et le réglage instrumental) utiliser le graphique suivant:

Modell	Débit calorifique		Bruleür	Gicleur		Pression pompe bar	Servomoteur			L (mm)
	Max kW	min kW		1° étage	2° étage		air		EV	
							1° étage	2° étage		
GN4.10	388	229	G50	4,5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3,5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5,5	3,5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7,5	4,5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7,5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242,5	G50	4,5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277,5	G50	5	3,5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4,5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567,5	364,5	G50	7,5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5,5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Réglage pression pompe

La pression de la pompe est réglée à l'usine, à 12 bars pour un fonctionnement parfait, et ne devrait normalement pas être modifiée. Cependant, au cas où des conditions particulières exigeraient de régler à une autre pression, le manomètre étant appliqué et le brûleur allumé, agir sur la vis de réglage "6" (fig. 4). Nous conseillons cependant de rester entre 10 - 14 bars

## 3. 2 Mise en service

Points à vérifier au premier allumage et après toutes les opérations d'entretien ayant demandé de débrancher les installations ou d'intervenir sur des organes de sécurité ou des pièces du brûleur:

### Avant d'allumer le brûleur

- Contrôler si le brûleur est correctement fixé dans la chaudière et avec les réglages préliminaires susmentionnés.
- S'assurer que la chaudière et les circuits sont remplis d'eau ou d'huile diathermique, que les vannes du circuit hydraulique sont ouvertes et que le conduit d'évacuation des fumées est libre et a les bonnes dimensions.
- Vérifier la fermeture de la porte de la chaudière, pour que la flamme se crée exclusivement à l'intérieur de la chambre de combustion.
- Monter le manomètre et le vacuomètre sur la pompe (à enlever après la mise en marche).
- Ouvrir les vannes le long du circuit du fuel, en s'assurant que la citerne contient du combustible et que le tuyau de retour n'est pas bouché.

Attention: Un tuyau bouché risque de provoquer la rupture de l'organe d'étanchéité de la pompe.

## Allumage du brûleur

- Fournir l'alimentation électrique en fermant l'interrupteur général en amont du brûleur
- Fermer la ligne des thermostats (chaudière/ambiance)
- Réarmer l'appareil (en appuyant sur le bouton rouge)
- Début du fonctionnement selon le diagramme fig. 8 :
  - 1 Le moteur du brûleur se met à tourner en même temps que la pompe : le fuel aspiré est entièrement envoyé vers le retour. Le transformateur d'allumage s'active en même temps aussi.
  - 2 C'est le tour des phases de pré-ventilation du foyer, pré-lavage d'une partie du circuit fuel, pré-allumage, avec décharge entre les tiges des électrodes.
  - 3 A la fin du pré-lavage, l'appareil ouvre l'électrovanne: le fuel arrive au gicleur et en sort pulvérisé. Le contact avec la décharge entre les électrodes détermine la formation de la flamme. A ce même moment commence le délai de sécurité dans lequel la photorésistance doit détecter la présence de flamme.
  - 4 Si la photorésistance ne détecte aucune présence de flamme, le brûleur s'arrête (le voyant rouge s'allume). Attende environ 15 s, réarmer et répéter le cycle d'allumage.

## Séquence de fonctionnement

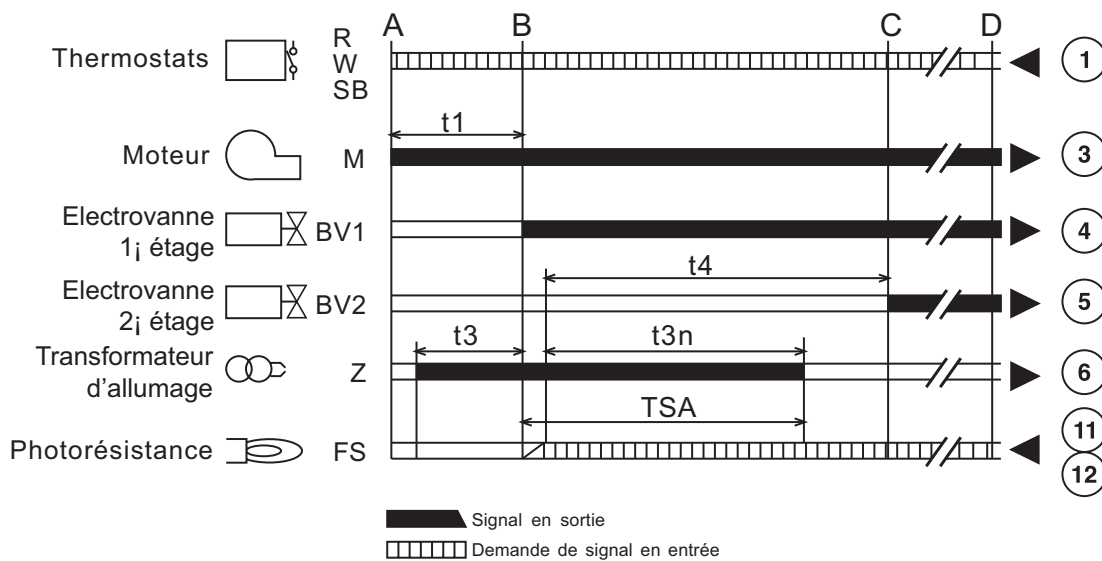


fig. 8

### Légende

- A** Début de la mise en service pour les brûleurs sans préchauffage
- B** Moment d'allumage de la flamme
- C** Fonctionnement
- D** Arrêt de réglage R
- t1** Temps de préventilation
- t3** Temps de préallumage
- t3n** Temps après allumage
- t4** Intervalle entre signalisation de flamme et alimentation BV2
- TSA** Temps de sécurité au démarrage



**Diagnostic des causes d'anomalie**

Après le blocage le voyant rouge reste allumé.

Dans cet état appuyer pendant 3 secondes la touche de déblocage de l'appareil pour activer le diagnostic visuel (voir tables anomalies).

Appuyer de nouveau pendant 3 secondes la touche de déblocage de l'appareil pour activer le diagnostic par l'interface.

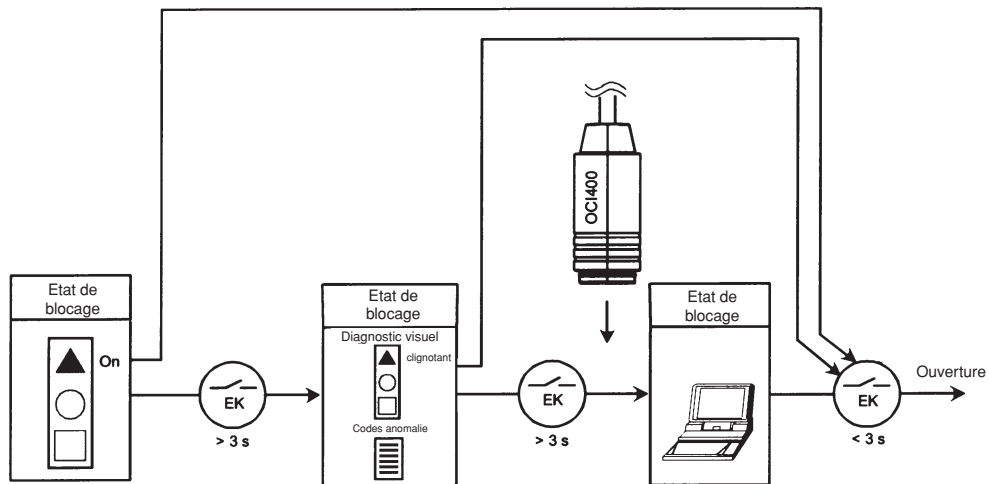


Table anomalies		
Clignotements lumière rouge	"AL" au bornier 10	Cause possible
2 clignotements ••	On	Absence de flamme à la fin du temps de sécurité 1 anomalie aux vannes de combustible 2 anomalie à la photorésistance 3 absence de gasoil, tarage brûleur erroné
3 clignotements •••	On	Libre
4 clignotements ••••	On	Lumière étrangère en préventilation
5 clignotements •••••	On	Libre
6 clignotements ••••••	On	Libre
7 clignotements •••••••	On	Absence de flamme pendant le fonctionnement 1 anomalie aux vannes de combustible 2 anomalie à la photorésistance 3 absence de gasoil, tarage brûleur erroné
8 clignotements ••••••••	On	Libre
9 clignotements •••••••••	On	Libre
10 clignotements ••••••••••	Off	Anomalie du câblage ou interne à l'appareil

Pendant le contrôle des causes de blocage les sorties de l'appareil sont désactivées.

Le brûleur reste éteint.

Appuyer la touche de déblocage pendant 1 seconde pour rétablir le fonctionnement de l'appareil et redémarrer le brûleur.

### Vérifications et réglages pendant le fonctionnement

- Relier un analyseur de combustion à la sortie de la chaudière et laisser fonctionner le brûleur à plein régime pendant 10 minutes ; vérifier entre temps la fonctionnalité du conduit d'évacuation des fumées.
- Régler lentement le clapet d'air jusqu'à obtenir l'excès d'air souhaité pour le fonctionnement et vérifier à l'aide de l'analyseur de combustion la teneur de O<sub>2</sub> dans les fumées. Cette teneur ne devrait pas être inférieure à 2,5% (risque de combustion polluante) ni supérieure à 5% (risque de difficulté d'allumage et production de suie).
- Exécuter plusieurs allumages de suite. En cas de battements de flamme ou de difficulté d'allumage, agir également sur le réglage de la tête, toujours en vérifiant avec l'analyseur la teneur de O<sub>2</sub> dans les fumées.
- S'assurer que la pression dans la chambre de combustion est bien celle indiquée par le fabricant de la chaudière.
- Effectuer l'analyse complète des fumées de combustion et vérifier si les limites imposées par les normes en vigueur sont respectées.

## 3. 3 Entretien

Le brûleur exige un entretien périodique, au moins une fois par an, qui doit être effectué par une personne habilitée.

Les opérations de base à effectuer sont les suivantes:

- contrôle et nettoyage des pièces à l'intérieur du brûleur, de la citerne et de la chaudière (voir paragraphes suivants);
- analyse complète de la combustion (après un fonctionnement à plein régime pendant au moins 10 minutes) et vérification des réglages;

### Apertura cofano e Ouverture coffre et démontage de la tête du brûleur

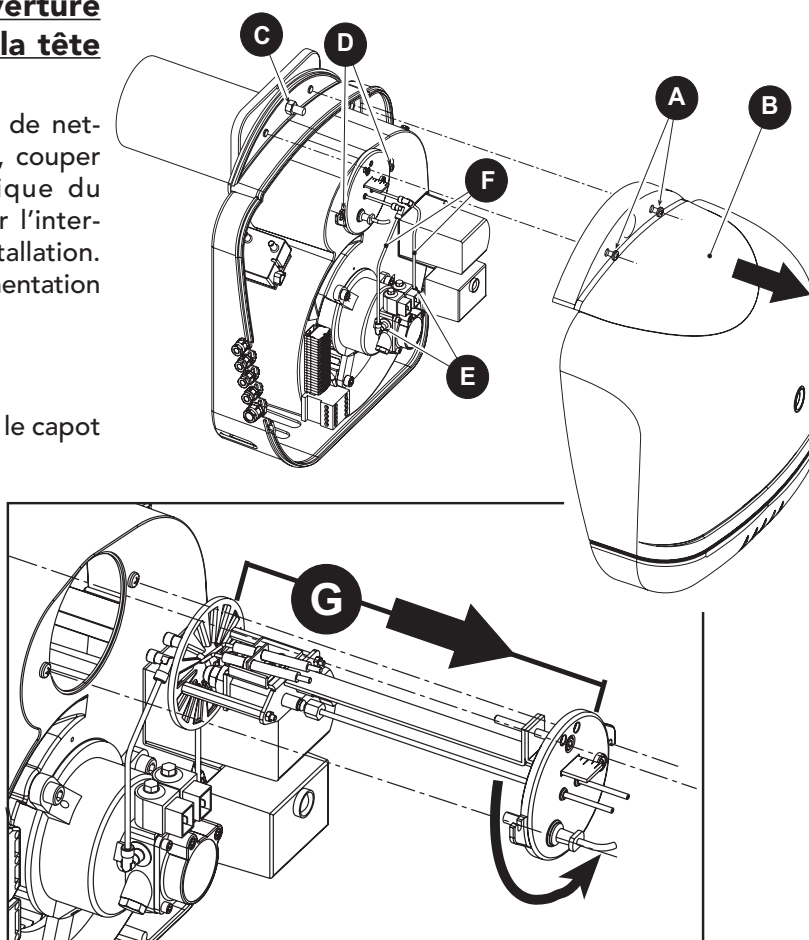


Avant toute opération de nettoyage ou de contrôle, couper l'alimentation électrique du brûleur en agissant sur l'interrupteur général de l'installation. Fermer également l'alimentation en combustible.

#### Séquence

- Dévisser les vis "A" et retirer le capot "B". Les composants internes, pompe, moteur, clapet etc. sont directement accessibles.
- Dévisser les raccords "E" et désenfiler les tuyaux en cuivre "F".
- Dévisser légèrement les 2 vis "D", tourner et désenfiler la tête de combustion "G".
- Retirer également le corps du brûleur en dévissant l'écrou "C".

fig. 9





## **Contrôles sur les pièces et les composants**

### **Pompe**

La pression doit être stable, à la valeur définie pendant la phase d'installation et en tout cas entre 10 et 14 bars. On ne doit pas entendre de bruit.

Si la pression est instable ou si la pompe est bruyante, débrancher le tuyau flexible du filtre de ligne et aspirer le combustible dans un réservoir posé à côté du brûleur. Ce système permet de comprendre si l'anomalie vient du tuyau d'aspiration ou de la pompe.

### **Filtres**

Contrôler et nettoyer si nécessaire les filtres de ligne, dans la pompe, sur le gicleur.

Si l'intérieur du filtre de la pompe présente de la rouille ou d'autres impuretés, aspirer dans le fond de la citerne, avec une autre pompe, l'eau et tout ce qui a pu s'y déposer.

### **Ventilateur**

Vérifier l'intérieur du ventilateur, qui ne doit pas avoir de poussière accumulée sur les palettes de la roue : cela réduit le débit d'air et provoque, comme conséquence, une combustion polluante.

### **Tête de combustion**

S'assurer que toutes les pièces de la tête de combustion sont intègres, ne sont pas déformées par la haute température, ne contiennent pas d'impuretés provenant de l'environnement et sont correctement positionnées.

### **Gicleurs**

Eviter de nettoyer le trou des gicleurs pour ne pas abîmer ceux-ci.

Remplacer les gicleurs tous les 2-3 ans ou lorsque cela est nécessaire. Le remplacement d'un gicleur exige un contrôle de la combustion.

### **Photorésistance**

Nettoyer le verre et éliminer la poussière. La photorésistance est montée dans un logement à pression ; pour la sortir, la tirer vers l'extérieur.

### **Tuyaux flexibles**

Contrôler s'ils sont en bon état, ils ne doivent être ni piétinés ni déformés.

### **Citerne**

Tous les 5 ans environ aspirer l'eau dans le fond de la citerne avec une autre pompe.

## **3.4 Solution des problèmes**

<b><u>Problème</u></b>	<b><u>Cause possible/Solution conseillée</u></b>
<b>Le brûleur ne démarre part</b>	Manque d'énergie électrique /Fermer les interrupteurs, contrôler les fusibles Arrêt de l'appareil /Réarmer l'appareil Système électrique défectueux/Remplacer Pompe bloquée/Remplacer Moteur électrique défectueux/Remplacer
<b>Le brûleur s'arrête pendant la pré-ventilation</b>	Raccordements électriques erronés/Contrôler Photorésistance encourt-circuit/Remplacer la photorésistance Une lumière étrangère frappe la photorésistance/Éliminer la source de lumière Système électrique défectueux/Remplacer Vanne fuel défectueuse/Remplacer
<b>Le brûleur exécute la pré-ventilation et le cycle d'allumage mais la flamme ne s'allume pas et le brûleur ne s'arrête pas.</b>	Manque de combustible dans la citerne ou présence d'eau dans le fond/Remplir de combustible ou aspirer l'eau Vannes alimentation ligne fuel fermées/Ouvrir Filtres sales (ligne – pompe – gicleurs)/Nettoyer Pompe désamorçée/Amorcer et chercher la cause du désamorçage Electrodes d'allumage mal réglés ou sales/Les régler ou les nettoyer Gicleur bouché , sale ou déformé/Remplacer Réglages inadéquats tête et clapet /Régler

	<p>Electrodes défectueux ou faisant masse/Remplacer          Transformateur d'allumage défectueux/Remplacer          Câbles électrodes défectueux ou faisant masse/Remplacer          Câbles électrodes déformés par la température élevée/Remplacer et protéger          Mauvais raccordements électriques vannes ou transformateur /Contrôler          Appareil défectueux/Remplacer          Joint moteur-pompe cassé /Remplacer          Aspiration pompe branché sur le tuyau de retour/Rectifier le raccordement</p>
<b>La flamme s'allume bien mais le brûleur s'arrête dès que le dé-lai de sécurité s'est écoulé.</b>	<p>Photorésistance défectueuse/Remplacer          Photorésistance sale/Nettoyer la photorésistance          Appareil défectueux/Remplacer</p>
<b>Allumage avec battements ou décollement de la flamme, allumage retardé</b>	<p>Tête mal réglée/Régler          Electrodes d'allumage mal réglés ou sales/Régler ou nettoyer          Clapet ventilateur mal réglé, trop d'air /Régler          Gicleur inapproprié au brûleur ou à la chaudière /Consulter tableau gicleurs          Gicleur défectueux/Remplacer          Pression pompe inadéquate/Régler entre 10 et 14 bars</p>
<b>Pompe bruyante, pression bouton</b>	<p>Entée d'air dans le tuyau d'aspiration/Bloquer les raccords          Dénivellation brûleur-citerne trop élevée /Alimenter le brûleur avec un circuit en bouche et une pompe auxiliaire          Diamètre tuyau trop petit /Augmenter le diamètre          Filtres sur l'aspiration sales/Nettoyer          Vannes alimentation ligne fuel fermées/Ouvrir          Solidification paraffine cause basse température /Ajouter de l'additif dans le fuel</p>
<b>La pompe se désamorçe après un arrêt prolongé</b>	<p>Tuyau de retour non plongé dans le combustible /L'amener à la même hauteur que le tuyau d'aspiration          Entée d'air dans le tuyau d'aspiration/Bloquer les raccords</p>
<b>Fuite de fuel dans la pompe</b>	<p>Perte de l'organe d'étanchéité/Remplacer la pompe</p>
<b>Alimentation combustible irrégulière</b>	<p>Système d'alimentation ou pompe bouchés, défectueux/Alimenter le réservoir en aspirant dans réservoir posé à côté du brûleur pour comprendre si le problème vient du circuit ou de la pompe</p>
<b>Suie Bacharach foncé</b>	<p>Air insuffisant/Régler tête et clapet ventilateur          Gicleur sale ou usé/Remplacer          Filtre gicleur sale/Nettoyer ou remplacer          Pression pompe erronée/Régler entre min 10 et max 14 bars          Disque stabilité flamme sale, desserré ou déformé/Nettoyer, bloquer ou remplacer          Ventilation local chaudière insuffisante /Vérifier les ouvertures de ventilation du local, les nettoyer ou les multiplier.</p>
<b>Bacharach jaune</b>	<p>Excès d'air /Régler tête et clapet ventilateur</p>
<b>Tête de combustion sale</b>	<p>Mauvais réglage de la tête ou air insuffisant /Régler la tête, ouvrir le clapet d'air          Gicleur ou filtre gicleur sale/Remplacer          Angle ou débit du gicleur inadéquats/Remplacer          Gicleur desserré/Bloquer          Impuretés de l'air sur le disque de stabilité/Nettoyer</p>

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 4.1 Dimensions

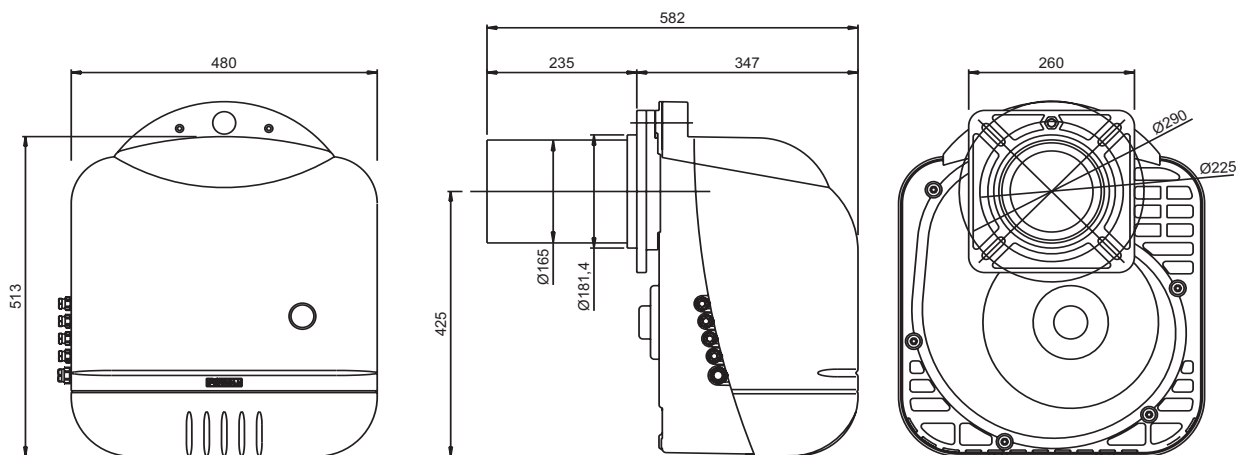


fig. 10

### 4.2 Vue d'ensemble et principaux composants

#### Légende

- 1 Vis de réglage de la tête de réglage
- 2 Photorésistance de contrôle de présence de la flamme
- 3 Transformateur
- 4 Couvercle d'inspection de la tête de combustion
- 5 Fiches de raccordement électrique
- 6 Moteur
- 7 Electrovanne 1° étage
- 8 Electrovanne 2° étage
- 9 Pompe
- 10 Appareils
- 11 Servomoteur de réglage de l'air 1° étage
- 12 Ventilateur
- 13 Prise de pression
- 14 Réglage de l'air 2° étage
- 15 Electrode d'allumage
- 16 Tête de combustion
- 17 Gicleurs
- 18 Douille
- 19 Bride brûleur
- 20 Vis de fixation du brûleur à la bride

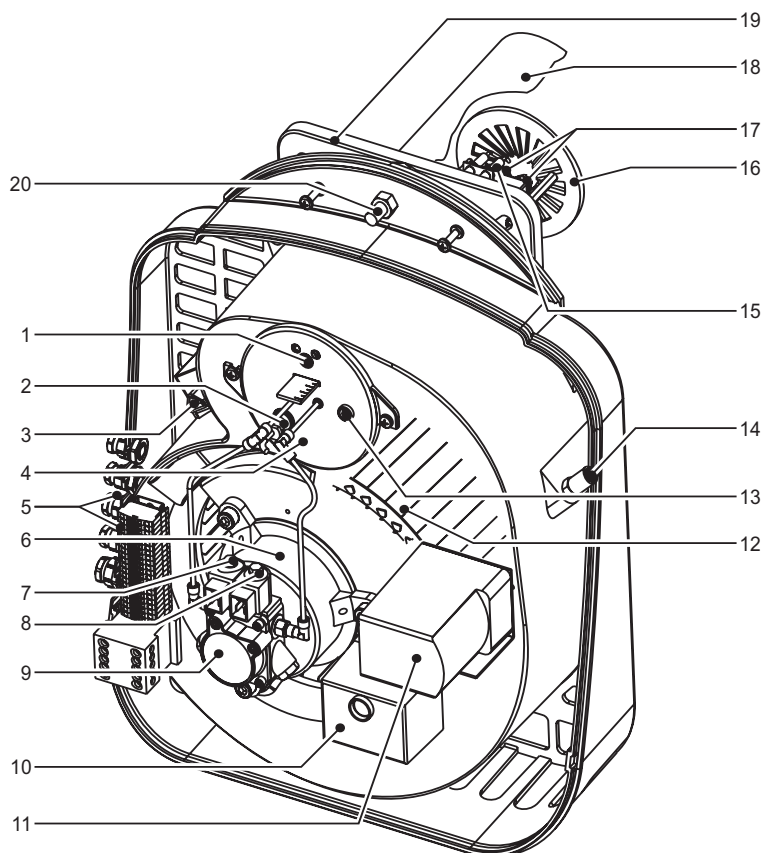


fig. 11

## 4.3 Tableau des caractéristiques techniques

Bruleur		SUN G50			SUN G70		
		min. 1° étage	min. 2° étage	max. 2° étage	min. 1° étage	min. 2° étage	max. 2° étage
Puissance	kW	189,8	355,8	711,6	260,9	474,4	948,8
Charge	kg/h	16	30	60	22	40	80
Combustible	Hi	kWh/kg			11,86		
	Densité	kg/dm <sup>3</sup>			0,82-0,85		
	Viscosité à 20°C	1,5° E			1,5° E		
Fonctionnement		Clignotant bistade			Clignotant bistade		
Alimentation électrique	V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ		
Moteur	W	1100			1100		
Puissance absorbée	W	1150			1150		
Degré de protection	IP	X0D			X0D		

## 4.4 Champ d'exercice

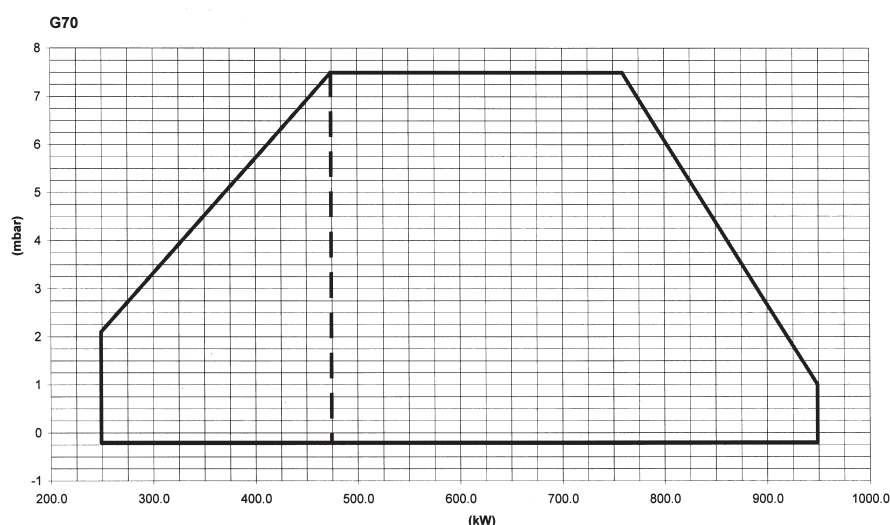
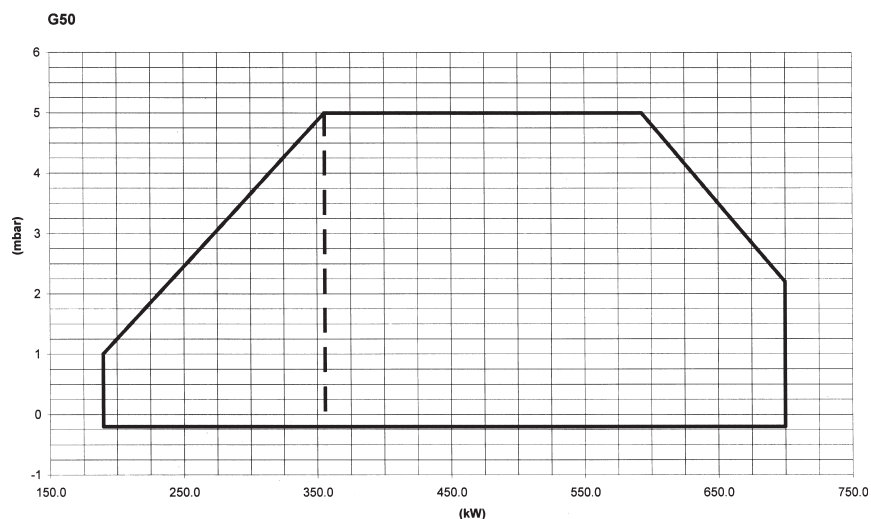


fig. 12

### 4.5 Schéma électrique

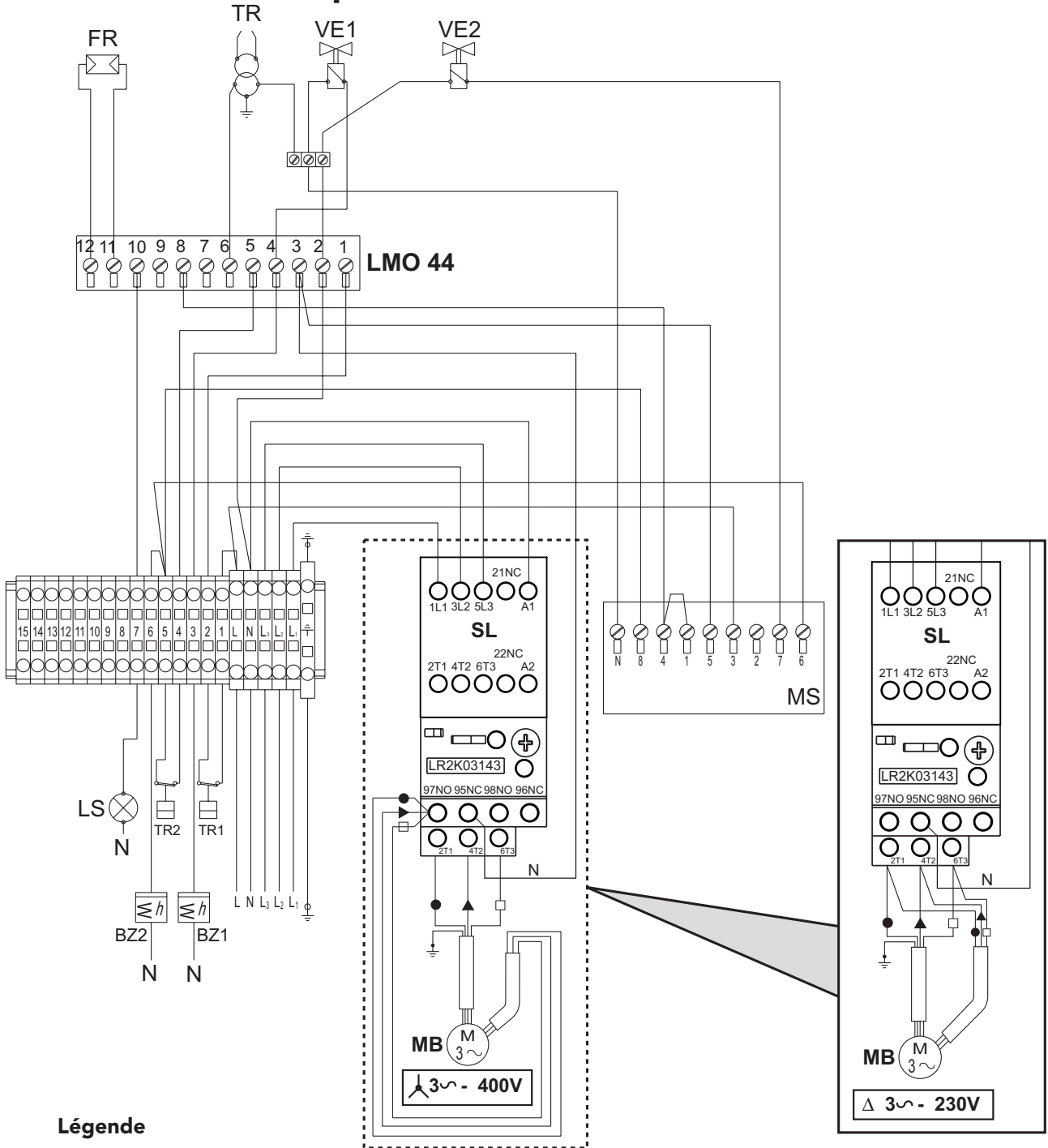


fig. 13

**Légende**

- BZ1** Compte-heures 1° étage
- BZ2** Compte-heures 2° étage
- FR** Photorésistance
- LS** Lampe de sécurité
- MB** Moteur brûleur
- TR** Transformateur d'allumage
- TR1** Thermostat 1° étage
- TR2** Thermostat 2° étage
- VE1** Vanne électromagnétique 1° étage
- VE2** Vanne électromagnétique 2° étage
- SL** Télérupteur avec relais thermique
- MS** Servomoteur



- Leer atentamente las advertencias contenidas en el presente manual de instrucciones ya que proporcionan importantes indicaciones respecto a la seguridad de instalación, el uso y el mantenimiento
- El manual de instrucciones constituye una parte integrante y esencial del producto y el usuario debe conservarlo con cuidado para cualquier consulta ulterior
- La instalación y el mantenimiento deben realizarse de acuerdo con las normativas vigentes, según las instrucciones del fabricante y deben realizarlos personal profesionalmente cualificado.
- Un error en la instalación o un mal mantenimiento pueden provocar daños a personas, animales o cosas. El constructor no será responsable de los daños ocasionados por errores en la instalación y en el uso así como por la no observación de las instrucciones dadas por el propio fabricante.
- Antes de efectuar cualesquiera operaciones de limpieza o de mantenimiento, desenchufar el aparato de la red de alimentación actuando sobre el interruptor de la instalación y/o mediante los correspondientes órganos de intercepción.
- En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, desactivarlo, absteniéndose de intentar repararlo o cualquier intervención directa. Dirigirse exclusivamente a personal profesionalmente cualificado
- Después de haber retirado el embalaje, asegurarse de la integridad del contenido.
- Los elementos del embalaje no deben dejarse al alcance de los niños, ya que constituyen una fuente potencial de peligro.



## Certificación

La marca CE documenta que los aparatos Ferroli cumplen con los requisitos que figuran en las directivas europeas y que son de aplicación.

En especial este aparato cumple con las siguientes directivas de la CEE:

- Directiva Rendimientos 92/42 reconocida con DPR 15.11.96 n° 660
- Directiva Baja Tensión 73/23 (modificada por la 93/68)
- Directiva Compatibilidad Electromagnética 89/336 (modificada por la 93/68) reconocida con DPR 15.11.96 n° 615



Este símbolo indica **“Atención”** y se halla en todas las advertencias relativas a la seguridad. Atenerse escrupulosamente a dichas recomendaciones a fin de evitar peligros y daños a personas, animales y cosas.



Este símbolo llama la atención sobre una nota o una advertencia importante.



**1. Instrucciones de uso..... 64**



**2. Instalación..... 65**



**3. Servicio y mantenimiento ..... 72**



**4. Características y datos técnicos..... 80**

# 1. INSTRUCCIONES DE USO

## 1.1 Presentación

Estimado Cliente:

Le agradecemos que haya escogido **SUN G50 - G70**, un quemador biestadio Ferroli de avanzado diseño, tecnología de vanguardia, alta fiabilidad y calidad constructiva.

**SUN G50 - G70** es un quemador de gasóleo, apto para ser usado en la mayor parte de las calderas presentes actualmente en el mercado gracias a que es altamente compacto y a su diseño original. El cuidado en el diseño y la producción industrial han permitido obtener una máquina bien equilibrada, con bajas cantidades de emisiones de CO y NOx, y una llama muy silenciosa.

## 1.2 Instrucciones para el funcionamiento

El funcionamiento del quemador, una vez instalado y regulado correctamente, es completamente automático y no requiere de hecho ninguna orden por parte del usuario. En caso de falta de combustible o de anomalías el quemador se para y se bloquea (testigo rojo encendido sobre el pulsador de desbloqueo). Se aconseja suministrar combustible antes de gastarlo totalmente para evitar aspirar aire (funcionamiento irregular del quemador) o el descebado de la bomba (es necesario que intervenga el servicio de asistencia).

Si la cisterna de combustible se halla en el exterior, en zonas donde la temperatura desciende por debajo de  $-10^{\circ}\text{C}$  es necesario proceder a la protección de la cisterna y de las tuberías de alimentación y usar gasóleo invernal o añadir un aditivo específico contra el hielo.

Prestar atención a que el local en que se halla el quemador además de estar exento de objetos o materiales inflamables, gases corrosivos o sustancias volátiles, no sea polvoriento. De hecho, el ventilador atrae al polvo que se adhiere a las palas de aquel y reduce el caudal de aire o bien causa la obstrucción del disco de estabilidad de la llama perjudicando su eficacia.



fig. 1



**No permitir que personas inexpertas o niños manipulen el quemador.**

## 1.3 Mantenimiento

Proceder periódicamente, al menos una vez al año, al mantenimiento del quemador. El mantenimiento deberá ser realizado por personal cualificado y de cualificación segura según las indicaciones contenidas en el capítulo 3.

## 1.4 Anomalías

Si el quemador no se enciende o el testigo rojo situado sobre el pulsador de desbloqueo no se enciende, controlar que haya corriente eléctrica, que el interruptor de la instalación térmica esté enchufado, y los fusibles estén en buen estado y haya una demanda de calor en la caldera.

Si el quemador se bloquea (testigo rojo encendido sobre el pulsador de desbloqueo), pulsar el pulsador de desbloqueo para restablecer el funcionamiento. El quemador hará un intento de encendido. Si se vuelve a bloquear, controlar que haya combustible en la cisterna y que las válvulas manuales situadas sobre el conducto de alimentación del gasóleo estén abiertas. Si estas verificaciones no dan un resultado favorable, contactar con el servicio de asistencia.

Si durante el funcionamiento del quemador aparecen ruidos anómalos, ponerse en contacto con el servicio de asistencia.



## 2. INSTALACIÓN

### 2.1 Disposiciones generales

Este aparato se tiene que destinar únicamente al uso para el que ha sido expresamente previsto. Este aparato se puede aplicar en compatibilidad con sus características y prestaciones y su potencialidad térmica, a calderas de agua, de vapor, de aceite diatérmico, y a otros usos expresamente previstos por el fabricante correspondiente. Cualquier otro uso deberá considerarse inadecuado y por lo tanto peligroso.

No se permite ni abrir ni manipular los componentes del aparato, salvo aquellas partes previstas en el mantenimiento, no se permite modificar el aparato para alterar sus prestaciones o los destinos de uso.

Si el quemador se completa con materiales opcionales, kits o accesorios se tendrán que utilizar únicamente productos originales



LA INSTALACIÓN Y LA REGULACIÓN DEL QUEMADOR DEBERÁ SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DE CUALIFICACIÓN SEGURA, OBEDECIENDO A TODAS LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN EN EL PRESENTE MANUAL TÉCNICO, A LAS DISPOSICIONES DE LAS LEYES VIGENTES, A LAS PRESCRIPCIONES DE LAS NORMAS NACIONALES Y EVENTUALES NORMATIVAS LOCALES Y SEGÚN LAS NORMAS DE LA BUENA TÉCNICA

### 2.2 Instalación en caldera

#### Lugar de instalación

El local en el que la caldera y el quemador están instalados debe tener la abertura hacia el exterior de acuerdo con lo que se describe en las normas vigentes. Si en el mismo local hay más quemadores o aspiradores que pueden funcionar al mismo tiempo, las aberturas de ventilación deberán tener las medidas adecuadas para el funcionamiento al mismo tiempo de todos los aparatos.

El lugar de instalación debe estar exento de objetos o materiales inflamables, gases corrosivos, polvos o sustancias volátiles que, atraídas por el ventilador pudieran obstruir los conductos internos del quemador o el cabezal de combustión. El ambiente deberá ser seco y no puede estar expuesto a la lluvia, la nieve o el hielo.

**Sujeción del quemador a la caldera**

**Conducto de conexión del quemador**

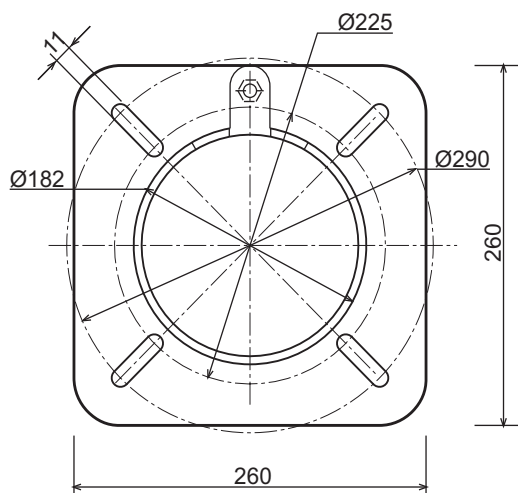
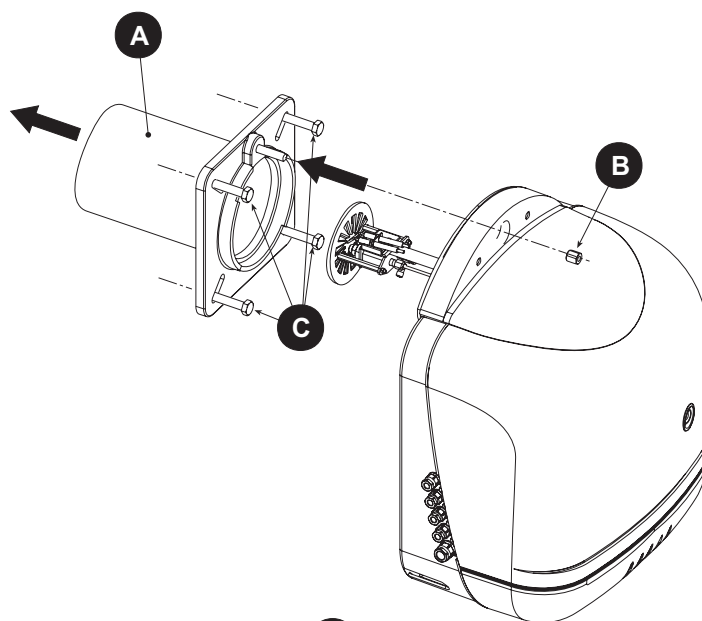


fig. 2a



**Secuencia de montaje**

- 1) Taladrar la placa de cierre de la cámara de combustión respetando las cotas indicadas en la fig. 2a.
- 2) Separar el conducto/tobera "A" del cuerpo del quemador desenroscando la tuerca "B".
- 3) Sujetar el conducto/tobero "A" al cuerpo de la caldera mediante los tornillos "C".
- 4) Quitar la tapa del quemador "D" tras desenroscar los dos tornillos "E".
- 5) Desenroscar las conexiones "L" y extraer los tubos de cobre "M".
- 6) Desenroscar ligeramente los dos tornillos "F", girar y extraer los cabezales de combustión "G".
- 7) Introducir el cuerpo del quemador en el perno "H" y sujetarlo en el conducto mediante el tornillo "B".
- 8) Volver a montar el cabezal de combustión tras comprobar que los inyectores sean adecuados a la potencia de la caldera.
- 9) Conectar los tubos flexibles del gasóleo a la bomba.
- 10) Controlar las regulaciones.
- 11) Volver a montar la tapa "D" y sujetarla con los tornillos "E".

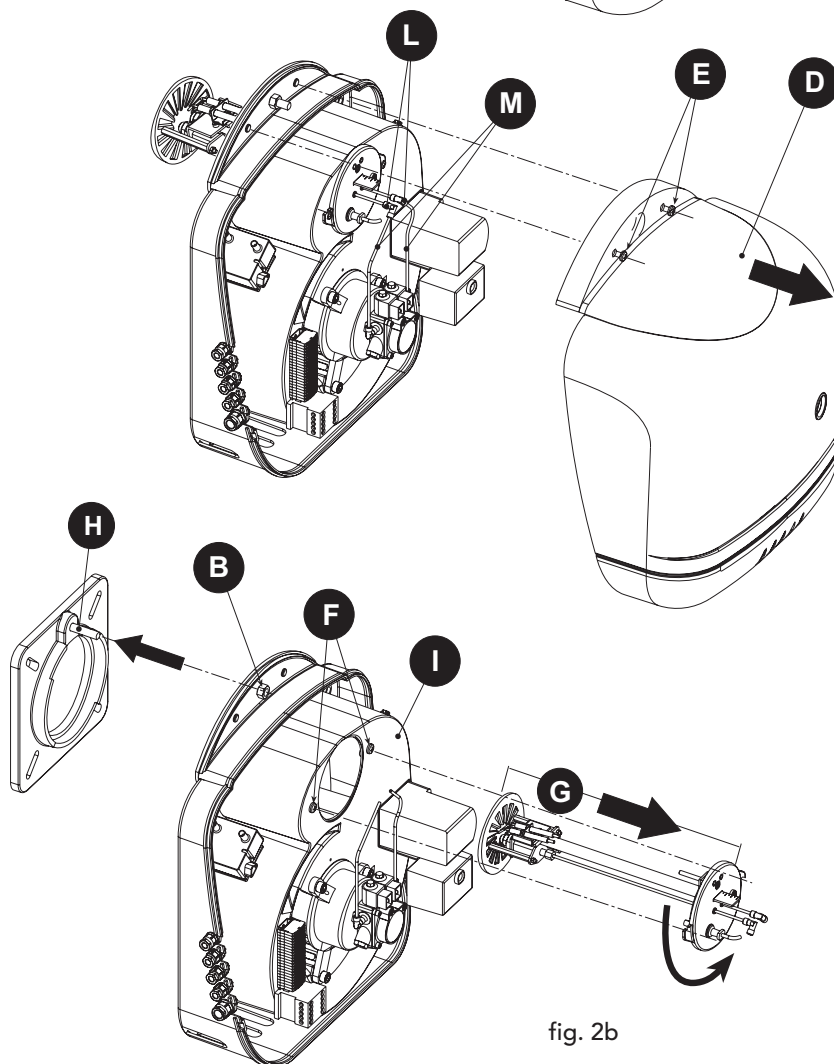


fig. 2b

## 2.3 Alimentación combustible

### Disposiciones generales

El quemador debe ser alimentado por el tipo de combustible para el que está realizado como se indica en la placa de características del aparato y en la tabla de datos técnicos del capítulo 4.3 del presente manual.

El conducto de alimentación del combustible al quemador debe ser perfectamente estanco para evitar entradas de aire en la bomba, debe estar provisto de un filtro en la alimentación por encima del quemador y de todos los dispositivos de seguridad y control prescritos por la normativa vigente. Dentro del conducto no deben haber impurezas o residuos de evaporación: realizar una limpieza de los conductos antes de la puesta en funcionamiento.

Además comprobar antes de poner en funcionamiento el quemador que el tubo de regreso del combustible no tenga oclusiones. Una contrapresión excesiva provocaría la ruptura del órgano de estanqueidad de la bomba.

La cisterna debe colocarse respetando las normas vigentes, y debe realizarse de manera que se evite que el agua o las impurezas puedan penetrar en ella. Antes de introducir el combustible debe realizarse una cuidadosa limpieza de la cisterna.

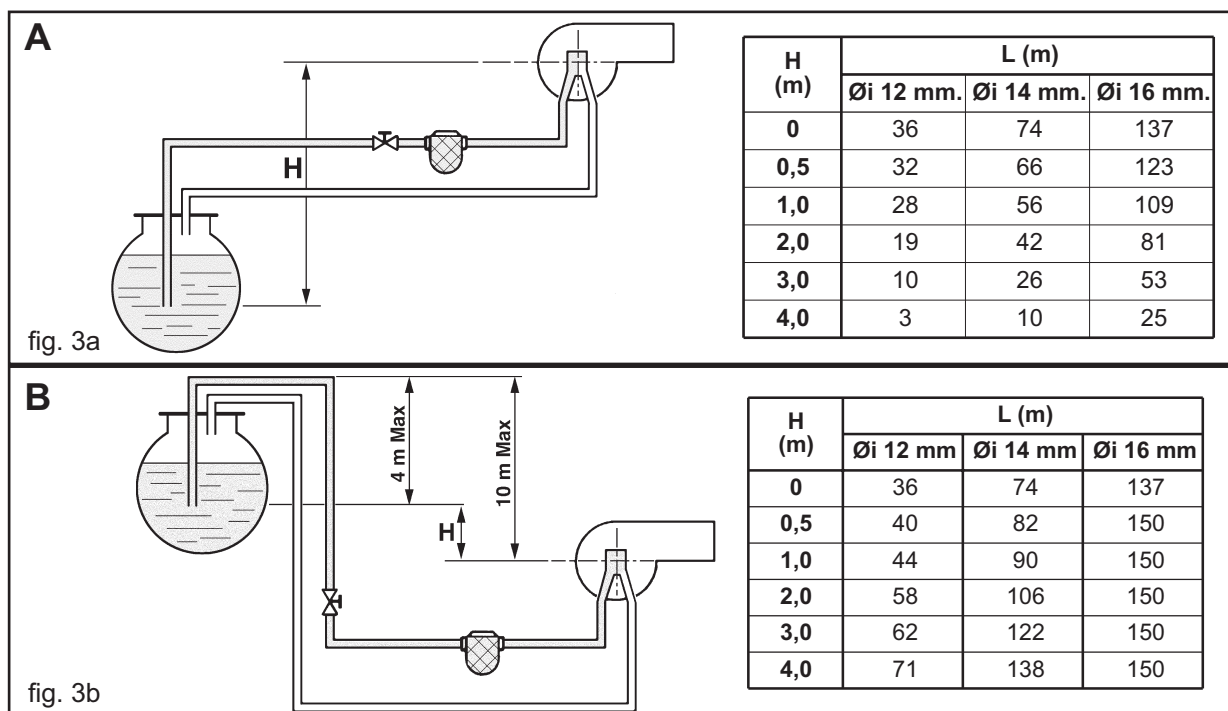
La cisterna y el conducto de alimentación deben protegerse del hielo.

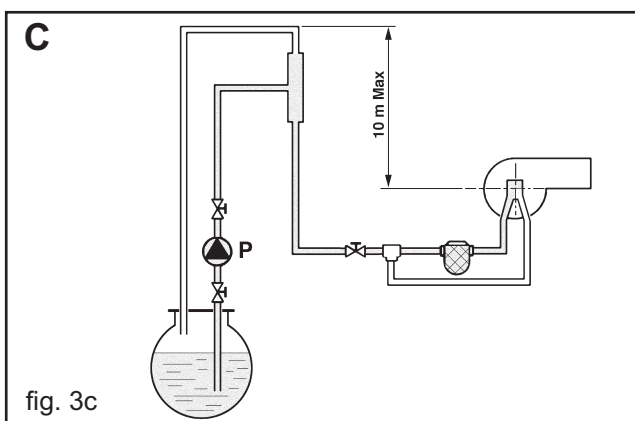
### Circuito hidráulico

El quemador está provisto de una bomba autoaspirante y puede alimentarse de forma autónoma dentro de los límites que se indican a continuación. Para la alimentación del combustible, los circuitos hidráulicos se pueden subdividir en 3 tipologías de acuerdo con lo que se indica en las siguientes figuras:

- A Alimentación por aspiración.
- B Alimentación con sifón.
- C Alimentación con anillo

Cada tipología de instalación está asociada a una tabla para las medidas del conducto de alimentación respecto a la longitud (L) el tubo de aspiración y al desnivel (H) de la cisterna. No superar las cotas MÁXIMAS que figuran en las figuras para no forzar excesivamente los órganos de estanqueidad de la bomba.





**Nota:** Para cualquier curva o válvula sumar a la longitud de la tubería 0,25 metros (pérdida de carga).

**L** Longitud total del tubo de aspiración comprendida entre los trazos verticales.

**H** Diferencia de nivel.

**Øi** Diámetro interno de la tubería

**P** Bomba auxiliar

### Conexión a la bomba

El quemador sale de la fábrica con la derivación interna a la bomba cerrada, es decir, el quemador está predispuesto para la conexión bitubo. Retirar los tapones y conectar los 2 flexibles a la bomba en aspiración (1) y retorno (2) como se indica en la figura 4 teniendo la precaución de no someter a torsión los flexibles y colocarlos de manera que no se puedan pisotear o entrar en contacto con las partes calientes de la caldera.

Si se quiere usar la derivación situada dentro de la bomba para las conexiones monotubo, es necesario retirar el tornillo de derivación (10) y tapar la conexión de retorno (2) sobre la bomba, conectando sólo el flexible de aspiración a la conexión (1).



Si se hace funcionar la bomba con el retorno cerrado y el tornillo de derivación inserto se daña inmediatamente



En especial con instalaciones monotubo, si las tuberías de aspiración del combustible están inicialmente vacías, para que la bomba del combustible se pueda cebar, es necesario permitir que se escape el aire contenido en el propio tubo. Se aconseja, antes de encender el quemador, aflojar el tornillo de conexión al manómetro (5) sobre la bomba y realizar después el ciclo de encendido.

Cuando el gasóleo sale del tornillo, la bomba se ceba, apagar el quemador y volver a atornillar el tornillo.

### Leyenda

- 1 Aspiración
- 2 Retorno con grano de derivación interno
- 3 Salida al inyector 1er estadio
- 4 Salida al inyector 2º estadio
- 5 Conexiones manómetro
- 6 Conexiones vacuómetro
- 7 Regulación de la presión de la bomba
- 8 Bobina 1er estadio
- 9 Bobina 2º estadio
- 10 Grano de derivación
- 11 Reducción 1/8" con orificio de Ø1
- 12 Inyector 1er estadio
- 13 Inyector 2º estadio

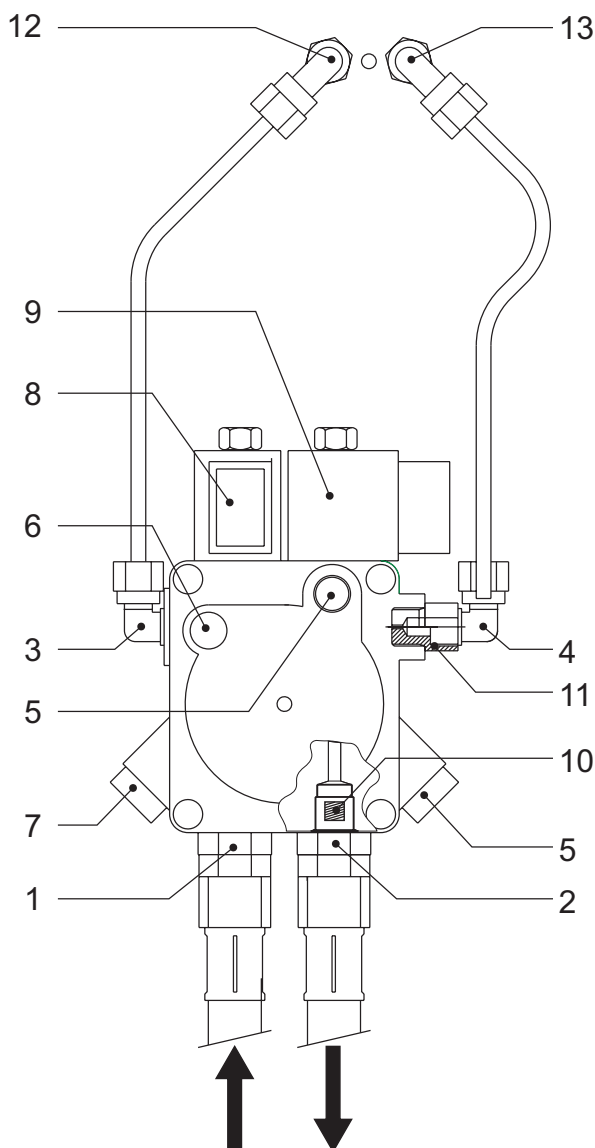


fig 4

## 2.4 Inyector y electrodos

### Selección del inyector

Determinar el caudal de combustible requerido, en base a la potencia del hogar de la caldera y al poder calorífico inferior (Hi) del combustible usado (referirse a la tabla de datos técnicos capítulo 4) En base al caudal calculado, buscar en la tabla inferior, en función de la presión de la bomba, el tamaño (en GPH) del inyector más idóneo. En la tabla están en negrita aquellos valores más idóneos para el funcionamiento del quemador.

Ambos inyectores se deben seleccionar entre los indicados en la tabla siguiente.

El primer inyector determina el caudal del quemador en el 1er estadio.

El segundo inyector funciona con el primero y ambos determinan el caudal del quemador en el 2º estadio.

Los caudales del 1er y del 2º estadio deben estar comprendidos entre los valores indicados en la tabla de datos técnicos ilustrada en el párrafo 4.3.

Se aconseja que el inyector del 1er estadio posea un caudal comprendido entre el 55-60% del caudal total.



Los dos inyectores en dotación se pueden utilizar cuando correspondan al caudal requerido. En caso contrario se deben sustituir por otros dos con caudal adecuado a la instalación.

### Tabla de caudales de los inyectores para gasóleo




Los valores que figuran son indicativos porque es necesario tener presente que el caudal de los inyectores puede variar en  $\pm 5\%$ .

Présion bomba (bar)															
Inyector GPH	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3,50	11,90	12,62	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	19,28	19,73
4,00	13,60	14,42	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	22,03	22,55
4,50	15,30	16,22	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	24,78	25,37
5,00	17,00	18,03	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	27,54	28,19
5,50	18,70	19,83	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	30,29	31,00
6,00	20,40	21,63	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	33,04	33,82
6,50	22,10	23,44	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	35,80	36,64
7,00	23,79	25,24	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,56	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	38,55	39,46
7,50	25,49	27,04	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	41,31	42,28
8,30	28,21	29,93	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	45,71	46,79
9,50	32,29	34,25	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	49,77	51,06	52,32	53,55
10,50	35,69	37,86	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	57,80	59,20
12,00	40,80	43,30	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	66,10	67,60
13,80	46,90	49,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	76,00	77,80
15,30	52,00	55,20	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	84,30	86,20

**Caudal de salida del inyector en kg/h**

### Tabla pulverizador

Los inyectores están disponibles con distintos pulverizadores, identificados con una o más letras según el fabricante. En la tabla figuran los tipos de pulverizador más indicados para el quemador.

PULVERIZADOR	Angulo	Tipo de cono	Tipo de surtidor					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidics
	60°	Lleno	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Montaje de los inyectores**

Tras seleccionar los inyectores correctos que se deben utilizar, efectuar las siguientes operaciones de montaje:

- 1 Desenroscar los tornillos "A"
- 2 Quitar la tapa "B"
- 3 Quitar, con la ayuda de una llave, los empalmes "C"
- 4 Quitar de los empalmes los tubos de cobre "D"
- 5 Desenroscar ligeramente los tornillos "E"
- 6 Girar y extraer el grupo cabezal-portasurtidor "F"
- 7 Desenroscar los dos tornillos "G"
- 8 Con la ayuda de una llave, desenroscar los inyectores "I"

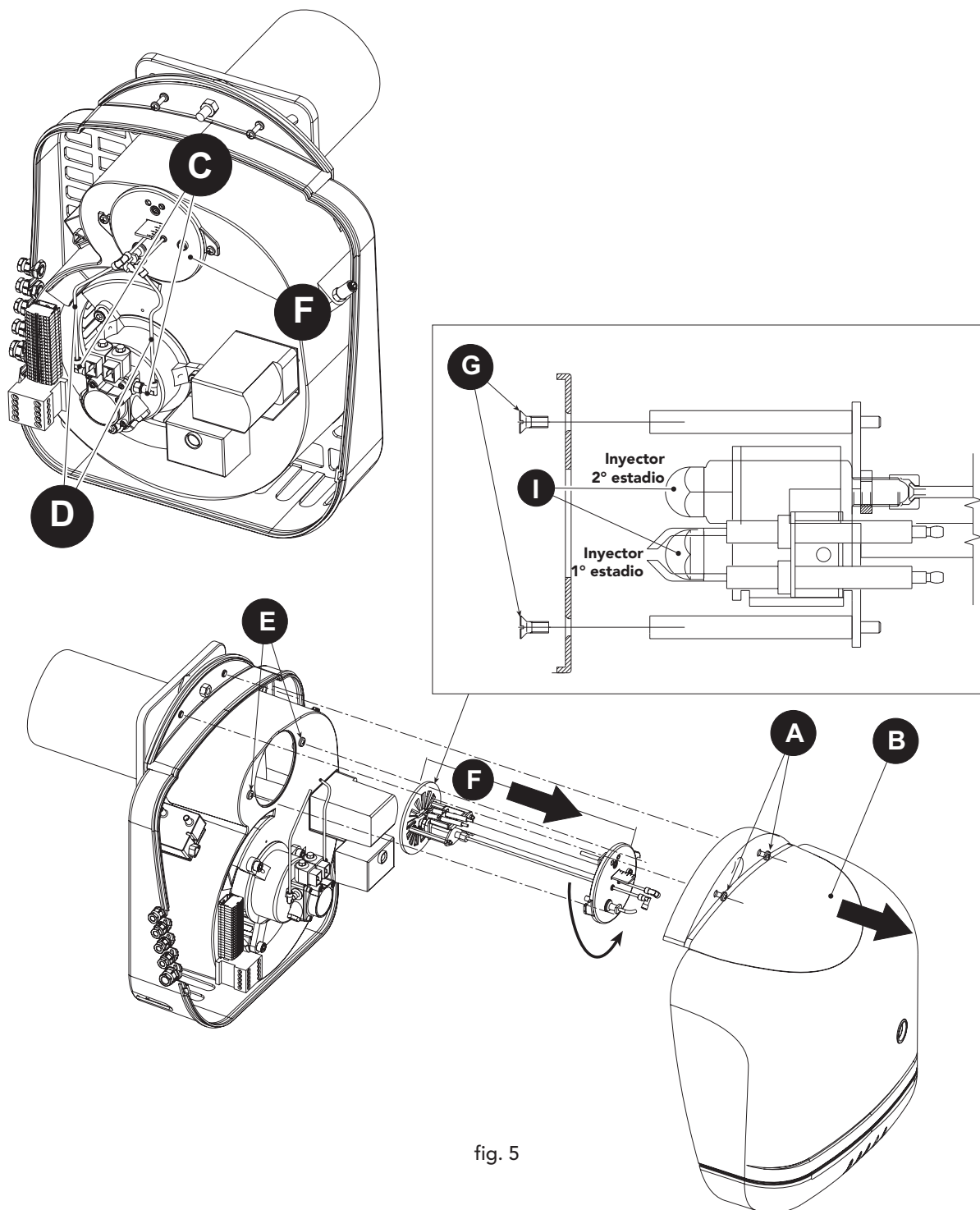

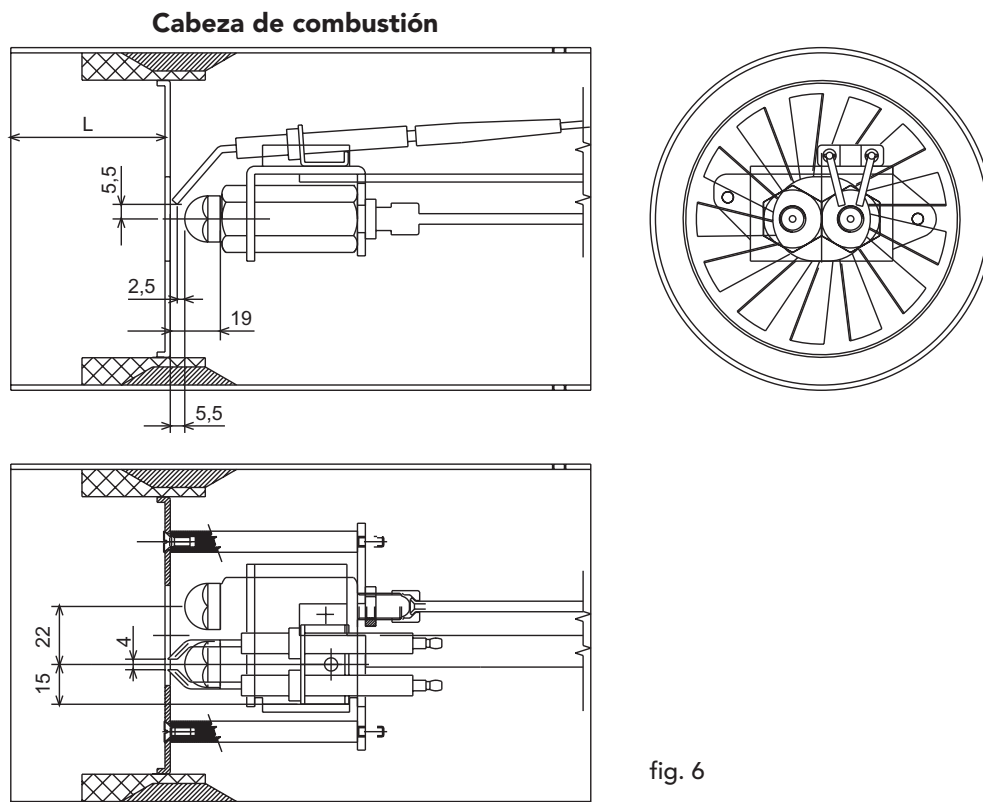


fig. 5

### Colocación de los electrodos

Después de haber montado los inyectores, controlar el posicionamiento correcto de los electrodos y del deflector, según las cotas indicadas a continuación.

 Es necesario efectuar un control de las cotas tras cada intervención en el cabezal.



## 2.5 Conexiones eléctricas

El quemador está provisto de una toma multipolar para las conexiones eléctricas, remitirse al esquema eléctrico del capítulo "4. Características y datos técnicos" para las conexiones. Las conexiones que deberá efectuar el instalador son:

- línea de alimentación.
- línea de los termostatos.
- eventual lámpara de bloqueo y/o contador.

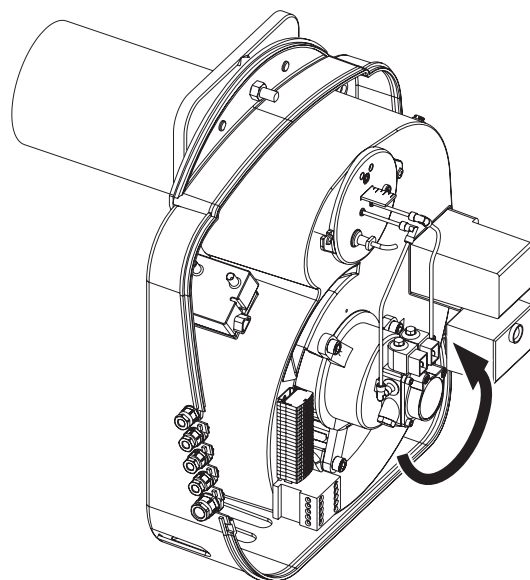
La longitud de los cables de conexión ha de permitir la apertura del quemador y eventualmente del portón de la caldera. En caso de avería del cable de alimentación del quemador, su sustitución deberá ser realizada por una persona cualificada.

El quemador se conecta a una línea eléctrica trifásico, 230/400 Volt-50 Hz



Hacer que personal profesionalmente cualificado verifique la eficiencia y adecuación de la toma de tierra, el fabricante no es responsable de los eventuales daños causados por la falta de tierra de la instalación. Además hacer verificar que la instalación eléctrica sea adecuada a la potencia máxima absorbida del aparato, indicada en la placa de datos de la caldera.

Verificar la rotción correcta del motor.





### 3. SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Todas las operaciones de regulación, puesta en servicio y mantenimiento deberán ser realizadas por personal cualificado y de cualificación segura, de acuerdo con las normas vigentes. El personal de nuestra organización de ventas y del servicio técnico de asistencia a los clientes de zona está a su disposición para cualquier información posterior.

FERROLI S.p.A. declina cualquier responsabilidad por daños a cosas y/o personas derivados de la manipulación del aparato por parte de personas no cualificadas ni autorizadas


#### 3.1. Regulaciones

##### Regulación del cabezal y compuerta aire

La regulación del cabezal depende del caudal del quemador y se realiza girando en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario al de las agujas del reloj el tornillo de regulación "B".

Así se modifica la posición del deflector respecto al bloqueo y por lo tanto el paso del aire.

Para la regulación del caudal de aire (2º estadio), actuar sobre el tornillo "C" después de aflojar la tuerca "E". Al terminar la regulación, apretar la tuerca "E". Para la regulación del caudal de aire (1er estadio), usar "D" (leva maranja).

 Para la limitar las dispersiones en la chimenea con la caldera apagada, el quemador está provisto de una compuerta de aire con gravedad que se cierra automáticamente al pararse el quemador.

##### Regulaciones del aire de combustión

La compuerta de aire está accionada por el servomotor.

Las posiciones de cierre y abertura máxima se regulan girando las levas hacia la izquierda para aumentar la abertura de la compuerta o hacia la derecha para disminuirla.

##### Levas

**Leva azul** - Posición de cierre total 0°.

**no modificar**

**Leva naranja** - Regulación del aire del 1er estadio.

**Leva roja** - Regulación de máxima abertura 70°.

**no modificar**

**Leva negra** - Consenso apertura electroválvula del 2º estadio.

##### Leyenda

**A** Varilla de índice de la regulación del cabezal

**B** Tornillo de regulación del cabezal

**C** Tornillo de regulación del aire en el 2º estadio

**D** Servomotor para la regulación del 1er estadio y consenso de apertura de la electroválvula

**E** Tuerca

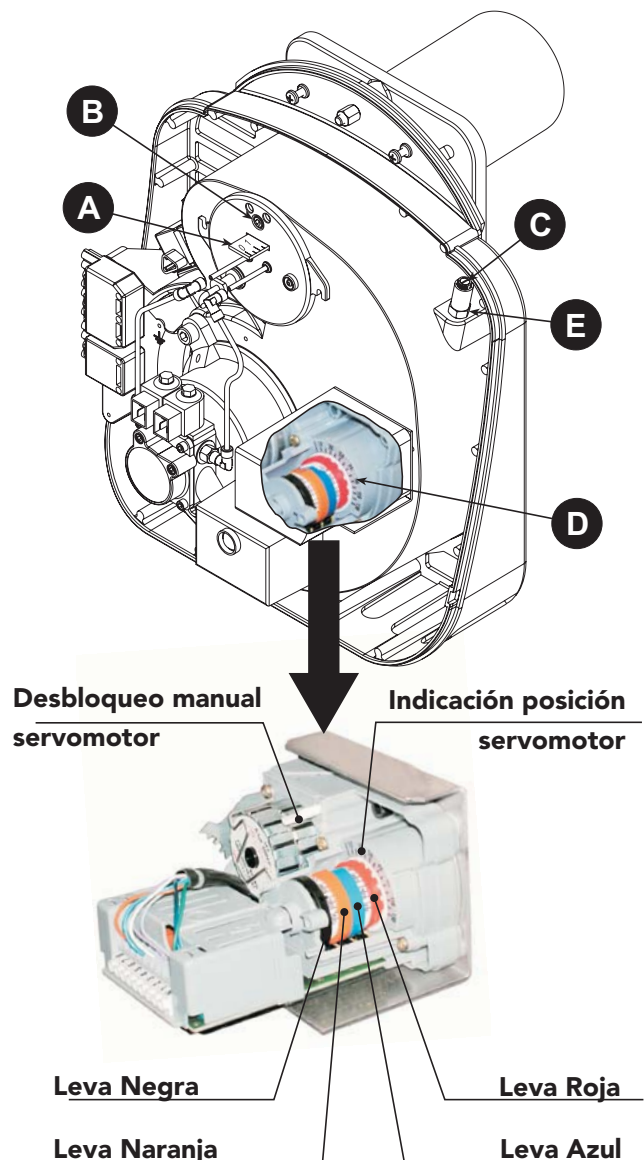


fig. 7

Para una regulación preliminar del cabezal y la compuerta del aire en el momento de la instalación (antes de realizar la puesta en servicio y consiguiente regulación instrumental) usar el siguiente gráfico:

Modelo caldera	Gasto calorífico		Quemador	Inyector		Presión de la bomba bar	Servomotor			L (mm)
	Max kW	min kW		1er estadio	2º estadio		Aire		EV	
							1er estadio	2º estadio		
GN4.10	388	229	G50	4,5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3,5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5,5	3,5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7,5	4,5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7,5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242,5	G50	4,5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277,5	G50	5	3,5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4,5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567,5	364,5	G50	7,5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5,5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Regulación presión bomba

La presión de la bomba viene regulada en fábrica a 12 bars para un funcionamiento óptimo y normalmente no tiene que modificarse. Si de todas formas, por exigencias particulares fuera necesario regular una presión distinta, una vez aplicado el manómetro y encendido el quemador, actuar sobre el tornillo de regulación "6" que se indica en la fig. 4. Se recomienda quedarse de todas formas entre los valores de 10 – 14 bar.

## 3.2 Puesta en servicio

Verificación que se realiza en el primer encendido y después de todas las operaciones de mantenimiento que comporten la desconexión de las instalaciones o una intervención sobre los órganos de seguridad o partes del quemador.

### Antes de encender el quemador

- Controlar que el quemador esté correctamente fijado a la caldera con las regulaciones preliminares indicadas precedentemente.
- Verificar que la caldera y la instalación estén llenos de agua y de aceite diatérmico, que las válvulas del circuito hidráulico están abiertas y que el conducto de evacuación de humos está libre y tiene las medidas correctas.
- Verificar el cierre de la puerta de la caldera, de manera que la llama se genere solamente dentro de la cámara de combustión.
- Montar el manómetro y el vacuómetro sobre la bomba (que se retirará después de la puesta en marcha)
- Abrir las válvulas a lo largo de las tuberías del gasóleo, asegurándose que haya combustible en la cisterna y que el tubo de retorno no tenga oclusiones.

**Atención:** Una oclusión eventual puede provocar la ruptura del órgano de estanqueidad de la bomba.

**Encendido del quemador**

- Proporcionar la alimentación eléctrica, cerrando el interruptor general situado por encima del quemador.
- Cerrar la línea de los termostatos (caldera /ambiente)
- Desbloquear la instalación (pulsando el pulsador rojo)
  - Inicia el funcionamiento según el diagrama de la fig. 8:
    - 1 El motor del quemador se pone en rotación juntamente con la bomba: el gasóleo aspirado se manda completamente hacia el retorno. Se activa al mismo tiempo el transformador de encendido
    - 2 Se efectúan las fases de preventilación del hogar, prelavado de una parte del circuito de gasóleo, preencendido, con descarga entre las puntas de los electrodos
    - 3 Al final del prelavado la instalación abre la válvula electromagnética: el gasóleo llega al inyector del cual sale pulverizado. El contacto con la descarga entre los electrodos, determina la formación de una llama. Al mismo tiempo se inicia el tiempo de seguridad en el que la fotoresistencia debe nivelar la presencia de la llama.
    - 4 Si la fotoresistencia no revela presencia de llama, el quemador se bloquea (el testigo rojo se ilumina). Esperar aproximadamente 15 segundos, desbloquear y repetir el ciclo de encendido.

**Secuencia de funcionamiento**

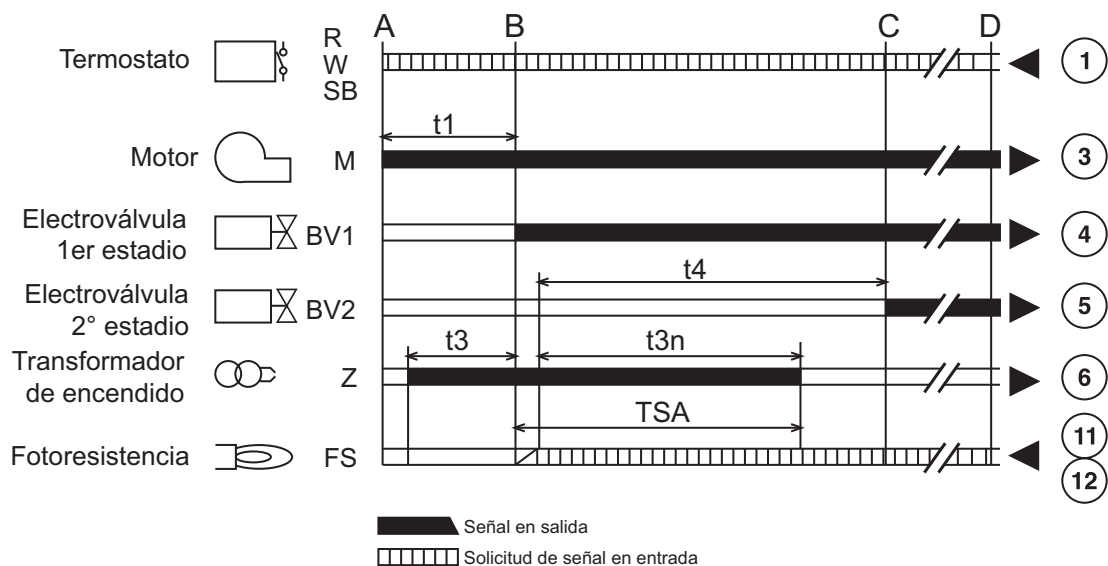


fig. 8

**Leyenda**

- A** Inicio de la puesta en servicio de los quemadores sin precalentador
- B** Momento de encendido de la llama
- C** Funcionamiento
- D** Detención para regulación R
- t1** Tiempo de preventilación
- t3** Tiempo de preencendido
- t3n** Tiempo tras el encendido
- t4** Intervalo entre la señalización de la llama y la alimentación BV2
- TSA** Tiempo de seguridad al arranque



**Diagnóstico de las causas de anomalías**

Tras el bloqueo, el testigo rojo permanece encendido.

En esta condición, si se pulsa la tecla de desbloqueo del equipo durante tres segundos como mínimo, se activa el diagnóstico visual (véase tabla anomalías).

Si la tecla de desbloqueo se pulsa nuevamente durante tres segundos como mínimo, se activa el diagnóstico mediante interfaz.

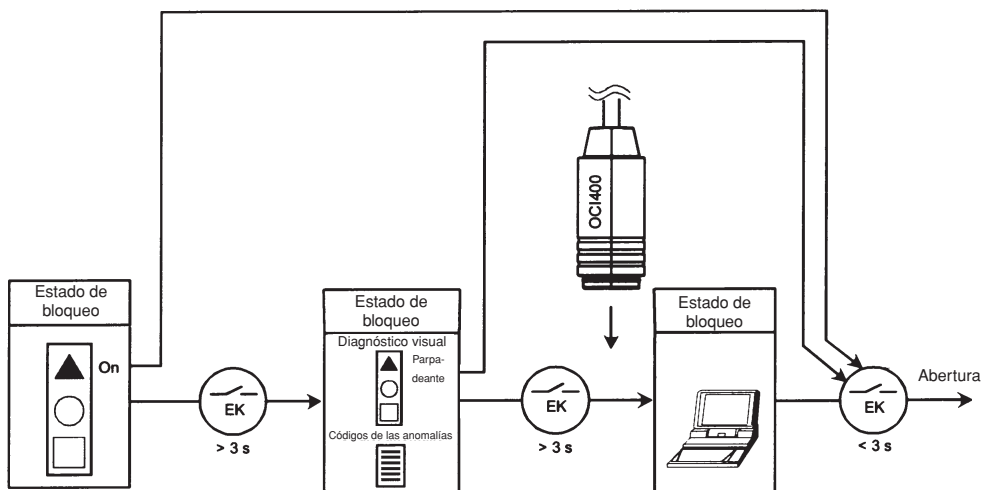


Tabla de las anomalías		
Parpadeos luz roja	"AL" al borne 10	Possible causa
2 parpadeos ••	On	No hay llama al terminar el tiempo de seguridad 1 anomalía en las válvulas del combustible 2 anomalía en la fotoresistencia 3 falta gasóleo, quemador mal regulado
3 parpadeos •••	On	Libre
4 parpadeos ••••	On	Luz extraña durante la preventilación
5 parpadeos •••••	On	Libre
6 parpadeos ••••••	On	Libre
7 parpadeos •••••••	On	No hay llama durante el funcionamiento 1 anomalía en las válvulas del combustible 2 anomalía en la fotoresistencia 3 falta gasóleo, quemador mal regulado
8 parpadeos ••••••••	On	Libre
9 parpadeos •••••••••	On	Libre
10 parpadeos ••••••••••	Off	Anomalías en el cableado o en el interior del equipo

Durante el control de las causas del bloqueo, las salidas del equipo se encuentran desactivadas.

El quemador permanece apagado.

Accionar el pulsador de desbloqueo, durante un segundo, para poner a cero el equipo y volver a poner en marcha el quemador.

### Verificaciones y regulaciones durante el funcionamiento

- Conectar un analizador de combustión a la salida de la caldera y dejar funcionar el quemador a pleno régimen durante 10 minutos, mientras verificar la funcionalidad del conducto de evacuación de los humos.
- Regular lentamente la compuerta del aire hasta obtener el valor deseado de exceso de aire para el funcionamiento, verificando mediante el analizador de combustión el contenido de O<sub>2</sub> en los humos. El porcentaje de O<sub>2</sub> en los humos no deberá ser inferior a 2,5% (riesgo de combustión contaminante) y no deberá superar el 5% (riesgo de dificultad de encendido y producción de hollín)
- Realizar algunos encendidos seguidos. En caso de pulsaciones llama o dificultad de encendido actuar también sobre la regulación del cabezal, verificando siempre mediante el analizador de combustión el contenido de O<sub>2</sub> en los humos.
- Verificar que la presión en la cámara de combustión sea la que indica el fabricante de la caldera.
- Realizar el análisis completo de los humos de combustión y verificar el respeto de los límites impuestos por las normativas vigentes.

## 3.3 Mantenimiento

El quemador requiere un mantenimiento periódico, con una cadencia como mínimo anual, que debe ser realizado por personal cualificado.

Las operaciones fundamentales a realizar son:

- control y limpieza de las partes internas del quemador, de la cisterna y de la caldera como se indica en los párrafos sucesivos.
- análisis completo de la combustión (después del funcionamiento a régimen durante como mínimo 10 minutos) y verificación de la regulación correcta

### Apertura de la tapa y desmontaje del cabezal del quemador



Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o control dentro del quemador, desconectar la alimentación eléctrica del quemador mediante el interruptor general de la instalación. Cerrar también la alimentación del combustible.

#### Secuencia

- Desenroscar los tornillos "A" y quitar la tapa "B". Se puede acceder fácilmente a los componentes internos: bomba, motor, compuerta, etc.
- Desenroscar las conexiones "E" y extraer los tubos de cobre "F".
- Desenroscar ligeramente los dos tornillos "D", girar y extraer el cabezal de combustión "G".
- Luego, es posible quitar el cuerpo del quemador desenroscando la tuerca "C".

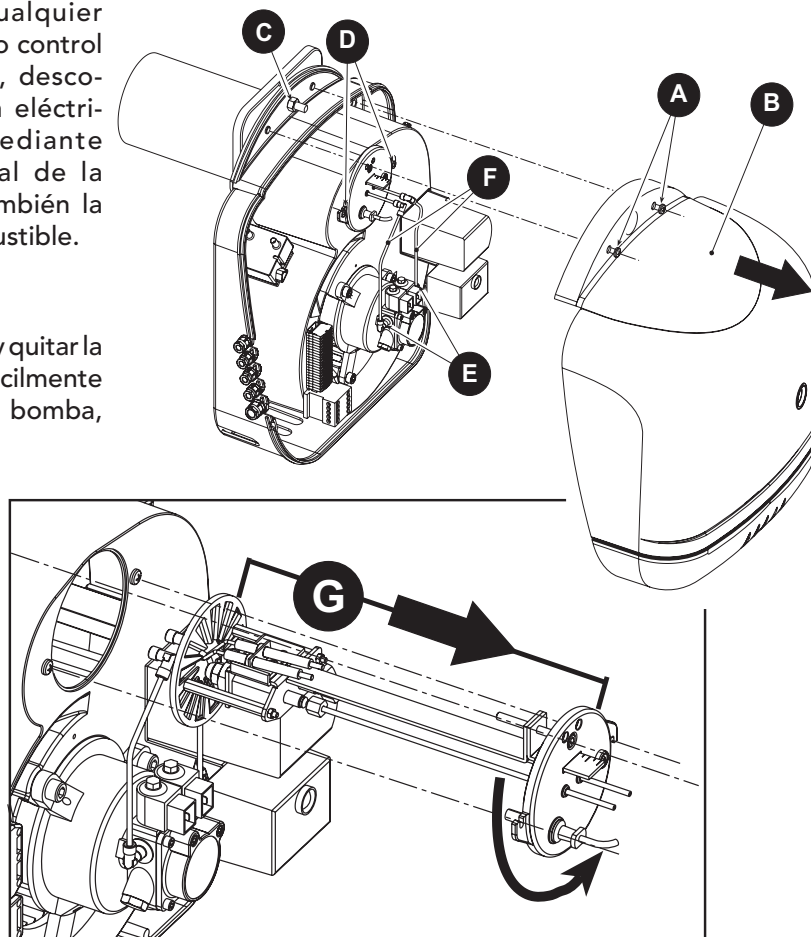


fig 9

## **Verificaciones de las partes y componentes**

### **Bomba**

La presión ha de ser estable al valor regulado en la fase de instalación, de cualquier forma entre 10 y 14 bar. No se tiene que oír ruido.

En caso de presión inestable o bomba ruidosa, desconectar el tubo flexible del filtro de línea y aspirar el combustible de in depósito situado cerca del quemador. De este modo se puede determinar si la causa de las anomalías es el conducto de aspiración o la bomba.

### **Filtros**

Controlar y limpiar o sustituir si fuera necesario los filtros de línea, en la bomba, al inyector.

Si dentro del filtro de la bomba hubiera óxido u otras impurezas, aspirar del fondo de la cisterna con una bomba separada el agua y las otras impurezas eventualmente depositadas.

### **Ventilador**

Verificar que dentro del ventilador y sobre las palas del mismo no haya acúmulos el polvo: reduce el caudal de aire y provoca como consecuencia una combustión contaminante.

### **Cabezal de combustión**

Verificar que todas las partes del cabezal de combustión estén completas, no deformadas por la temperatura, libres de impurezas procedentes del ambiente y correctamente colocadas.

### **Inyectores**

Evitar limpiar el orificio de los inyectores a fin de no dañarlos.

Sustituir los inyectores cada 2 o 3 años, o cuando sea necesario. El cambio del inyector requiere un control de la combustión

### **Fotoresistencia**

Limpiar el cristal del polvo que pueda existir. La fotoresistencia se pone en su lugar a presión, para extraerla tirar de ella hacia fuera.

### **Tubos flexibles**

Controlar que estén en buen estado, que no estén pisoteados o deformados.

### **Cisterna**

Cada 5 años, aproximadamente, aspirar el agua del fondo de la cisterna con una bomba separada.

## **3.4 Resolución de los problemas**

<b><u>Problema</u></b>	<b><u>Causa posible/Solución aconsejada</u></b>
<b>El quemador no se pone en marcha</b>	Falta energía eléctrica/Cerrar interruptores controlar fusibles Instalación bloqueada/Desbloquear información Instalación eléctrica defectuosa/Sustituir Bomba bloqueada/Sustituir Motor eléctrico defectuoso/Sustituir
<b>El quemador permanece bloqueado durante la ventilación previa</b>	Conexiones eléctricas erróneas/Controlar Fotoresistencia en cortocircuito/Sustituir fotoresistencia Una luz extraña penetra en la fotoresistencia/Eliminar fuente de luz Instalación eléctrica defectuosa/Sustituir Válvula de gasóleo defectuosa/Sustituir
<b>El quemador realiza la ventilación previa y el ciclo de encendido pero no se ceba la llama y el quemador se bloquea.</b>	Falta el combustible en la cisterna, o bien hay agua en el fondo/Volver a suministrar combustible o aspirar el agua Válvulas alimentación línea gasóleo cerradas./Abrir Filtros sucios (línea – bomba – inyector)/Limpiar Bomba descebada./Cebiar y buscar la causa del descebamiento Electrodos de encendido mal regulados o sucios/Regularlos o limpiarlos Inyector obturado, sucio o deformado/Sustituir Regulaciones cabezal y compuerta no aptas./Regular



	<p>Electrodos defectuosos o con masa./Sustituir          Transformador de encendido defectuoso./Sustituir          Cables electrodos defectuosos o con masa/Sustituir          Cables electrodos deformados por alta temperatura./Sustituir y proteger          Conexiones eléctricas, válvula o transformador erróneas./Controlar          Instalación defectuosa./Sustituir          Junta motor bomba rota/Sustituir          Aspiración bomba conectada al tubo de retorno/Corregir conexión</p>
<b>La llama se enciende regularmente pero el quemador se bloquea una vez transcurrido el tiempo de seguridad</b>	<p>Fotoresistencia defectuosa./Sustituir          Fotoresistencia sucia./Limpiar fotoresistencia          Instalación defectuosa./Sustituir</p>
<b>Encendido con pulsaciones o con corte de la llama, encendido retardado</b>	<p>Cabezal mal regulado./Regular          Electrodo de encendido mal regulado o sucios./Regular o limpiar          Compuerta ventilador mal regulada demasiado aire./Regular          Inyector no apto para el quemador o la caldera/Ver tabla inyectores          Inyector defectuoso./Sustituir          Presión bomba no apta./Regular entre mínimo 10 y máximo 14 bar</p>
<b>Bomba ruidosa, presión pulsador</b>	<p>Entrada de aire en el tubo de aspiración./Bloquear las conexiones          Desnivel quemador cisterna demasiado elevado./Alimentar quemador con circuito de anillo y bomba auxiliar          Diámetro tuberías demasiado pequeño./Aumentar diámetro          Filtros de aspiración sucios./Limpiar          Válvulas alimentación línea gasóleo cerradas./Abrir          Solidificación parafina por baja temperatura./Añadir aditivo al gasóleo</p>
<b>La bomba se desceba después de un paro prolongado</b>	<p>Tubo de retorno no inmerso en el combustible. /Llevarlo a la misma altura del tubo de aspiración          Entrada de aire en el tubo de aspiración./Bloquear las conexiones</p>
<b>Bomba con pérdida de gasóleo</b>	<p>Pérdida del órgano de estanqueidad./Sustituir bomba</p>
<b>Alimentación combustible irregular</b>	<p>Instalación de alimentación o bomba obstruidas defectuosas./Alimentar el quemador con un depósito situado cerca del quemador para determinar si el problema depende de la bomba o de la instalación</p>
<b>Fuligine Bacharach oscuro</b>	<p>Aire insuficiente./Regular el cabezal y la compuerta del ventilador          Inyector sucio o gastado./Sustituir          Filtro inyector sucio./Limpiar o sustituir          Presión bomba errónea./Regular entre mínimo 10 y máximo 14 bar          Disco de estabilidad llama sucio, aflojado o deformado./Limpiar, bloquear o sustituir          Ventilación local caldera insuficiente./Verificar la apertura de la ventilación local, limpiarla o aumentarla</p>
<b>Bacharach amarillo</b>	<p>Exceso de aire/Regular el cabezal y la compuerta del ventilador.</p>
<b>Cabezal de combustión sucio</b>	<p>Regulación cabezal fallida o aire insuficiente/Regular el cabezal y la compuerta aire          Inyector o filtro inyector sucio/Sustituir          Ángulo o caudal inyector no aptos/Sustituir          Inyector aflojado/Bloquear          Impurezas del ambiente en el disco de estabilidad/Limpiar</p>

## 4. CARACTERÍSTICAS Y DATIOS TÉCNICOS

### 4.1 Medidas

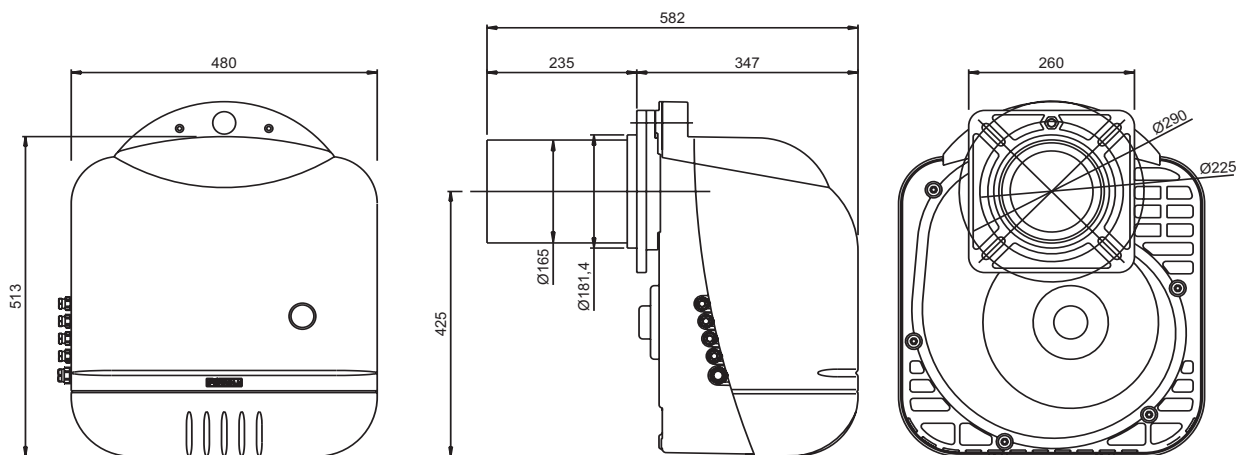


fig. 10

### 4.2 Vista general y principales componentes

#### Leyenda

- 1 Tornillo de regulación del cabezal de regulación
- 2 Fotorresistencia para el control de presencia de la llama
- 3 Transformador
- 4 Tapa para controlar el cabezal de combustión
- 5 Clavijas de conexión eléctrica
- 6 Motor
- 7 Electroválvula 1er estadio
- 8 Electroválvula 2° estadio
- 9 Bomba
- 10 Equipo
- 11 Servomotor de regulación aire 1er estadio
- 12 Ventilador
- 13 Toma de presión
- 14 Regulación aire 2° estadio
- 15 Electrodo de encendido
- 16 Cabezal de combustión
- 17 Inyectores
- 18 Tobera
- 19 Conducto quemador
- 20 Tornillo para la sujeción del quemador a la brida

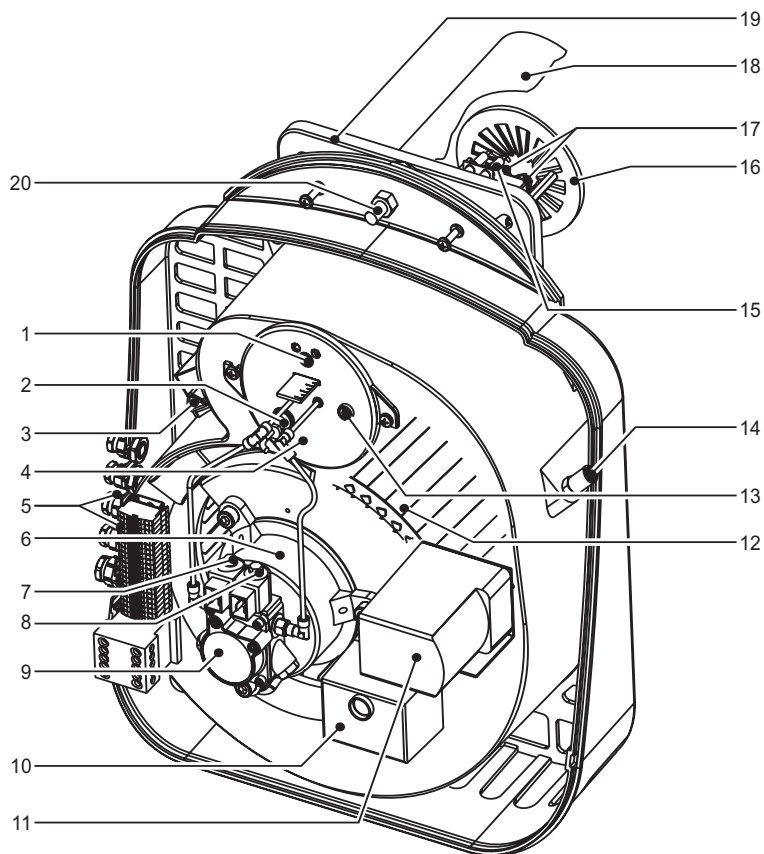


fig. 11

## 4.3 Tabla datos técnicos

Quemador		SUN G50			SUN G70			
		min. 1° estadio	min. 2° estadio	max. 2° estadio	min. 1° estadio	min. 2° estadio	max. 2° estadio	
Potencia	kW	189,8	355,8	711,6	260,9	474,4	948,8	
Capacidad	kg/h	16	30	60	22	40	80	
Combustible	Gasóleo	Hi kWh/kg	11,86			11,86		
		Densidad kg/dm <sup>3</sup>	0,82-0,85			0,82-0,85		
		Viscosidad a 20°C	1,5° E			1,5° E		
Funcionamiento		Intermittente bistadio			Intermittente bistadio			
Alimentación eléctrica	V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ			
Motor	W	1100			1100			
Potencia absorbida	W	1150			1150			
Grado de protección	IP	X0D			X0D			

## 4.4 Campo de trabajo

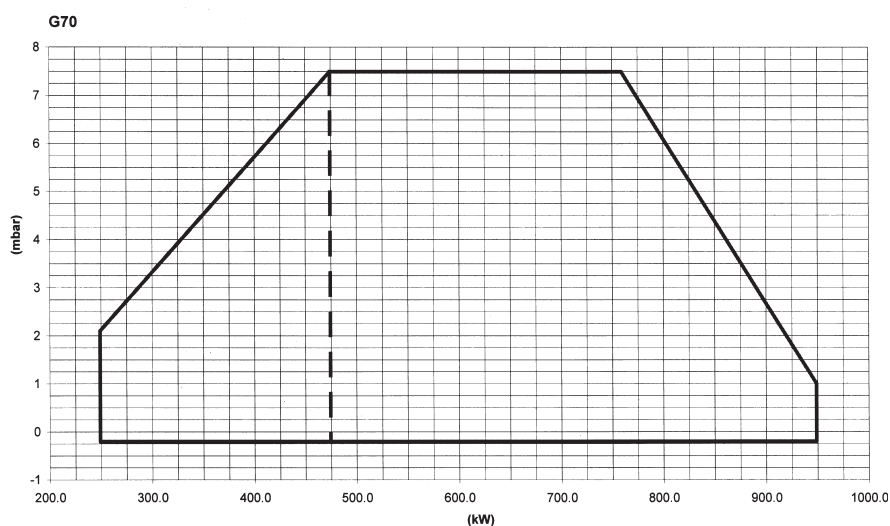
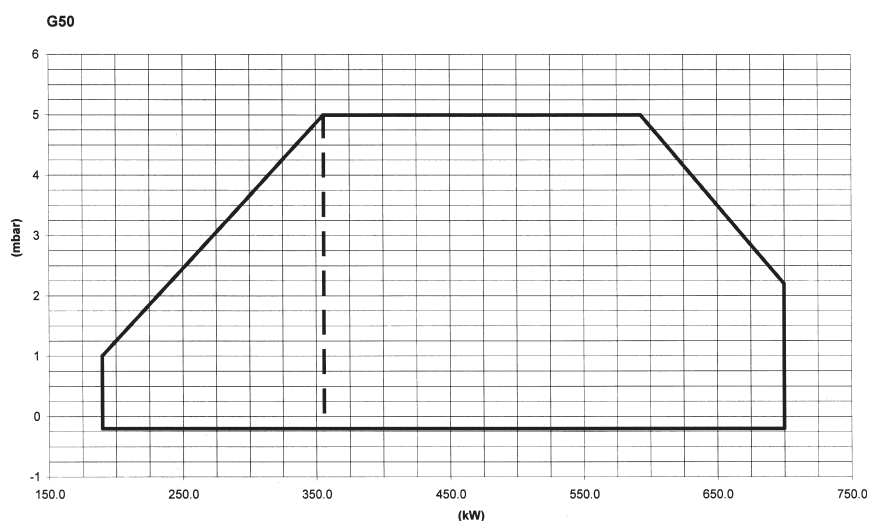


fig. 12

### 4.5 Esquema eléctrico

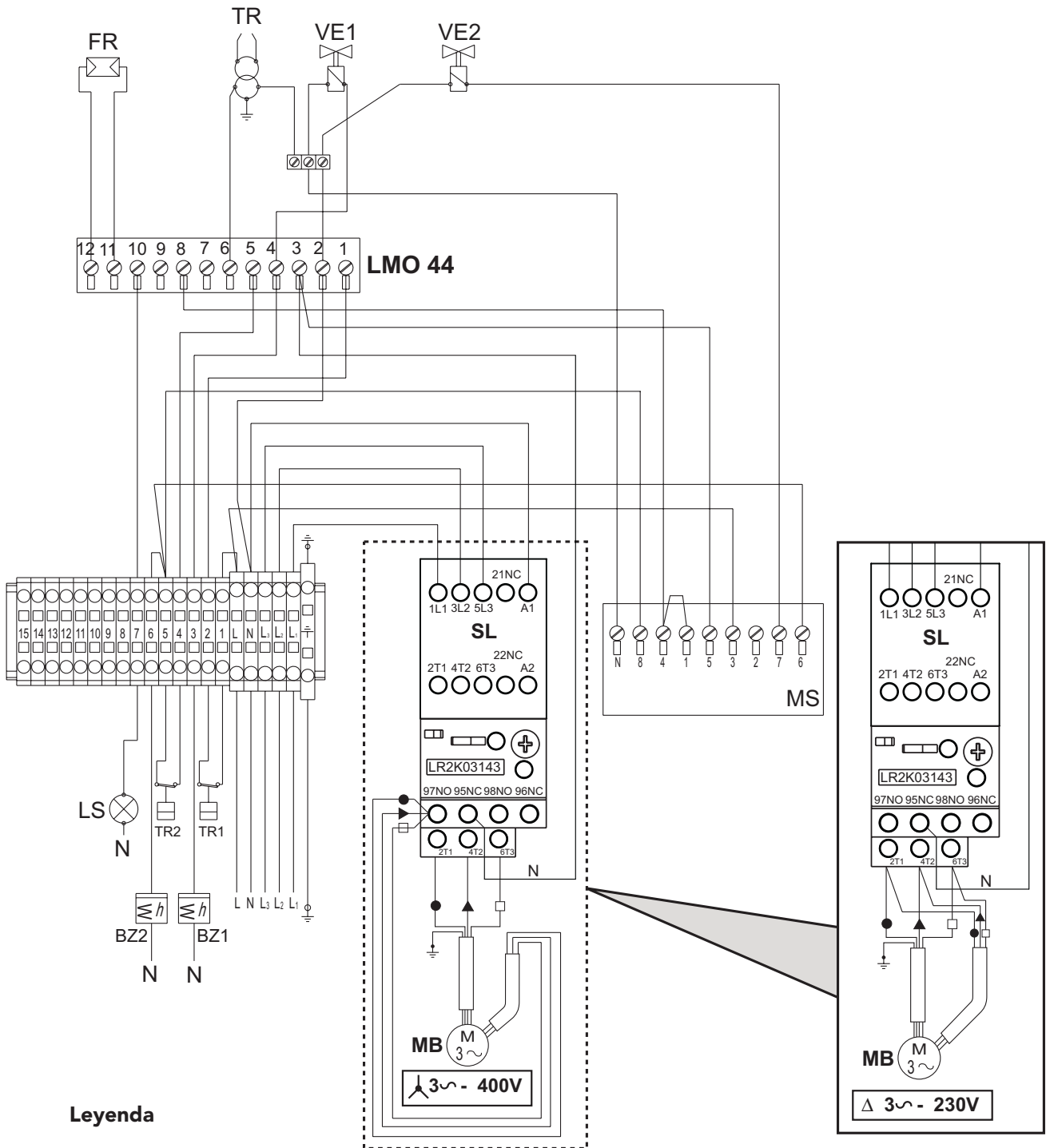


fig. 13

**Leyenda**

- BZ1** Cuentahoras 1er estadio
- BZ2** Cuentahoras 2º estadio
- FR** Fotoresistencia
- LS** Lámpara de seguridad
- MB** Motor quemador
- TR** Transformador de encendido
- VE1** Válvula electromagnética 1er estadio
- VE2** Válvula electromagnética 2º estadio
- MS** Servomotor
- TR1** Termostato 1er estadio
- TR2** Termostato 2º estadio
- SL** Telerruptor con relé térmico

# ferroli



**FÉRROLI ESPAÑA, S.L.U.**



## Sede Central y Fábrica:

Polígono Industrial de Villayuda  
Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos  
Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72  
e.mail: [ferroli@ferroli.es](mailto:ferroli@ferroli.es)  
<http://www.ferroli.es>

## Dirección Comercial:

Avda. Italia, 2  
28820 Coslada (Madrid)  
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91  
e.mail: [marketing@ferroli.es](mailto:marketing@ferroli.es)

## Jefaturas Regionales de Ventas

<b>CENTRO</b>	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: <a href="mailto:madrid@ferroli.es">madrid@ferroli.es</a>
<b>CENTRO – NORTE</b>	Tel.: 947 48 32 50 Fax: 947 48 56 72 e.mail: <a href="mailto:burgos@ferroli.es">burgos@ferroli.es</a>
<b>NOROESTE</b>	Tel.: 981 79 50 47 Fax: 981 79 57 34 e.mail: <a href="mailto:coruna@ferroli.es">coruna@ferroli.es</a>
<b>LEVANTE – CANARIAS</b>	Tel.: 96 378 44 26 Fax: 96 139 12 26 e.mail: <a href="mailto:levante@ferroli.es">levante@ferroli.es</a>
<b>NORTE</b>	Tel.: 94 748 32 50 Fax: 94 748 56 72 e.mail: <a href="mailto:jnorte@ferroli.es">jnorte@ferroli.es</a>
<b>CATALUÑA – BALEARES</b>	Tel.: 93 729 08 64 Fax: 93 729 12 55 e.mail: <a href="mailto:barna@ferroli.es">barna@ferroli.es</a>
<b>ANDALUCIA</b>	Tel.: 95 560 03 12 Fax: 95 418 17 76 e.mail: <a href="mailto:sevilla@ferroli.es">sevilla@ferroli.es</a>



- Прочетете внимателно указанията, съдържащи се в тази книжка с инструкции, тъй като те съдържат важна информация по отношение на безопасността на инсталиране, употреба и техническо обслужване.
- Книжката с инструкции съставлява неразделна и съществена част от изделието и трябва да се съхранява грижливо от потребителя за последващи консултации.
- Инсталирането и техническото обслужване трябва да се извършват в съответствие с действащата нормативна уредба и указанията на производителя, като трябва да се изпълняват от лице с необходимата професионална квалификация.
- При неправилно инсталиране или лошо техническо обслужване е възможно да бъдат причинени увреждания на лица, животни или имущество. Производителят не носи никаква отговорност за щети, предизвикани от неизправности в инсталирането и от използване без съблюдаване на дадените указания
- Преди извършването на каквито и да било операции по почистване и техническо обслужване, изключете уреда от мрежата чрез прекъсвача, свързан с уреда, и/или чрез съответните органи за прекъсване.
- В случай на неизправност и/или лошо функциониране на уреда, го изключете и се въздържайте от каквито и да било мерки за ремонт или директна намеса. Обръщайте се изключително към лица със съответна професионална квалификация.
- След като свалите опаковката, се уверете в целостта на съдържанието.
- Елементите от опаковката не трябва да се оставят на разположение на деца, тъй като са потенциални източници на опасност.



**Сертификат**

Маркировката CE документира, че уредите Ferroli са в съответствие с приложимите европейски директиви.

В частност, този уред съответства на следните директиви на ЕИО:

- Директива за коефициента на полезно действие 92/42, приета с DPR 15.11.96 № 660
- Директива за ниско напрежение 73/23 (изменена и допълнена от 93/68)
- Директива за електромагнитна съвместимост 89/336 (модифицирана от 93/68), приета с DPR 15.11.96 № 615



Този символ означава **“Внимание”** и е поставен към всички указания, отнасящи се до сигурността. Придържайте се внимателно към тези предписания, за да избегнете опасности и увреждания за лица, животни и имущество.



Този символ обръща внимание към важна бележка или указание



**1. Инструкции за употреба ..... 85**



**2. Инсталиране ..... 86**



**3. Сервиз и техническо обслужване ..... 93**



**4. Характеристики и технически спецификации ..... 101**

# 1. ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

## 1.1 Представяне

Уважаеми клиенти,

Благодарим ви за избора на G50 - G70, двустепенна горелка на Ferrolí със съвременна концепция, авангардна технология, повишена надеждност и качество на конструкцията.

SUN G50 - G70 е нафтова горелка, която вследствие подобренията в оригиналната компактност и дизайн е подходяща за по-голямата част от котлите, предлагани на пазара. Грижливото проектиране и промишлено производство позволяват да се получи апарат, който е добре уравновесен, с ниски нива на емисии на CO и NOx и с много спокоен пламък.

## 1.2 Инструкции по отношение на работата

Функционирането на горелката, след като е била инсталирана и регулирана по правилен начин, става абсолютно автоматично и не изисква практически никаква команда от страна на потребителя. В случай на липса на гориво или неизправност, горелката спира работа и остава блокирана (червената лампичка на бутона за деблокиране свети). Препоръчва се осигуряване и достатъчно подаване на гориво, за да не се допусне свършването му и се избегне всмукване на въздух (нередовна работа на горелката) или незаливане на помпата (необходимост от намеса от страна на сервиза за поддръжка).

Ако резервоарът за гориво е на открито, в области, където температурата спада под  $-10^{\circ}\text{C}$ , е необходимо да се предвиди защита на резервоара и тръбите за подаване и да се използва нафта за зимна употреба или да се добавят специализирани добавки срещу замръзване.

Обърнете внимание на мястото, на което е инсталирана горелката, да липсват запалители предмети и материали, корозионен газ и летливи субстанции, както и прах. Прахът, който идва от вентилатора, се полепва по перките на ротора и така намалява притока на въздух или причинява възпрепятстване на диска за стабилност на пламъка, от което се намалява ефективността.



фиг. 1



Не позволявайте горелката да се употребява от немощни лица или от деца.

## 1.3 Техническо обслужване

Периодично, поне веднъж годишно, трябва да се планира техническо обслужване на горелката. Техническото обслужване трябва да се извършва от квалифициран персонал със сигурна квалификация в съответствие с индикациите, които се съдържат в глава 3.

## 1.4 Неизправности

Ако горелката не се включва или не свети червената лампичка на бутона за деблокиране, проверете дали има електроснабдяване, дали прекъсвачът за топлинната защита не се е задействал, дали предпазителите са в ред и дали в котела има приток на топлина.

Ако горелката е блокирала (червената лампичка на бутона за деблокиране свети), изчакайте 15 секунди и натиснете бутона за деблокиране, за да възобновите функционирането. Горелката прави опит да се включи. Ако отново блокира, проверете дали в резервоара има гориво и дали ръчните клапани, разположени на тръбата за подаване на нафта, са отворени. Ако тези проверки не дадат резултат, се обърнете към сервиза за поддръжка.

Ако по време на работа на горелката се чуват необичайни шумове, се обърнете към сервиза за поддръжка.



## 2. ИНСТАЛИРАНЕ

### 2.1 Общи положения

Този уред трябва да се използва само за това, за което е предвиден изрично. Този уред може да се използва, в съответствие с характеристиките и възможностите си, както и топлинния си потенциал, за котли с вода, пара, диатермично масло и за други видове употреба, изрично указани от съответния производител. Всяка друга употреба трябва да се счита за неподходяща и, следователно, опасна.

Не се разрешава да се отварят или изваждат компонентите на уреда, с изключение на частите, предвидени за техническо обслужване, като не се разрешава да се извършват модификации на уреда, за да се променят възможностите и целите на употреба.

Ако горелката трябва да се снабди с допълнителни приспособления, набори и аксесоари; трябва се използват само оригинални продукти.



**ИНСТАЛИРАНЕТО И КАЛИБРИРАНЕТО НА ГОРЕЛКАТА ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВА САМО ОТ СПЕЦИАЛИЗИРАН ПЕРСОНАЛ СЪС СИГУРНА КВАЛИФИКАЦИЯ, КАТО СЕ СПАЗВАТ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В НАСТОЯЩОТО ТЕХНИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО, ВСИЧКИ ПРЕДПИСАНИЯ НА НАЦИОНАЛНИТЕ СТАНДАРТИ И ЕВЕНТУАЛНИ МЕСТНИ РАЗПОРЕДБИ, КАКТО И ПРАВИЛАТА ЗА ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ.**

### 2.2 Инсталиране в котел

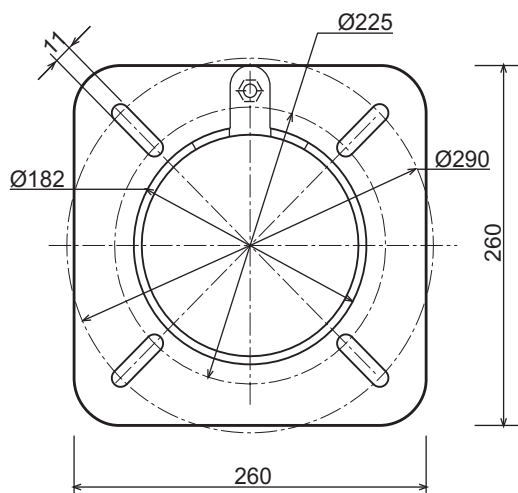
#### Място на инсталиране

Мястото, на което се инсталират котелът и горелката, трябва да има отвор навън в съответствие с предписанията на действащата нормативна уредба. Ако на същото място ще има и още горелки или аспиратори, които е възможно да работят съвместно, отворът за въздух трябва да се измерва при едновременна работа на всички уреди.

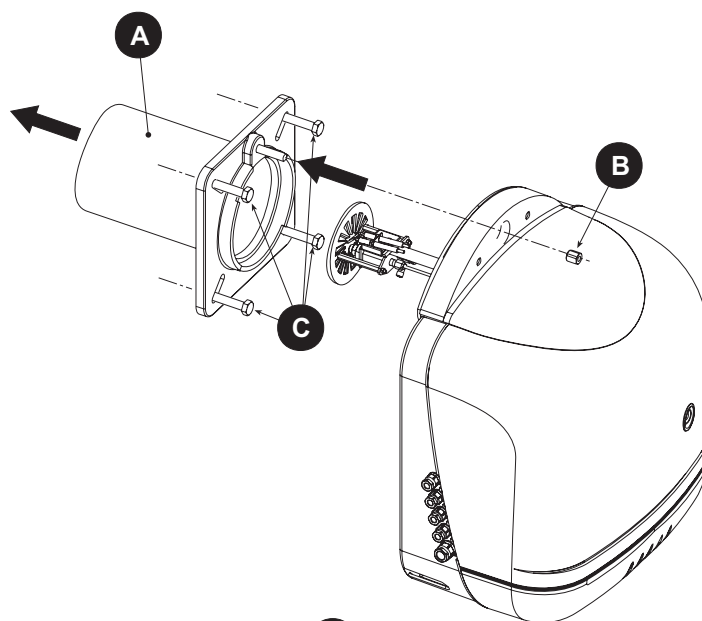
На мястото на инсталиране не трябва да има запалителни предмети или материали, корозионен газ, прах или летливи вещества, които, привлечени от вентилатора, може да запушат вътрешните тръби на горелката и на главата на горене. Околната среда трябва да е суха и да не е изложена на дъжд, сняг или лед.

## Закрепване на горелката към котела

### Фланец на горелката

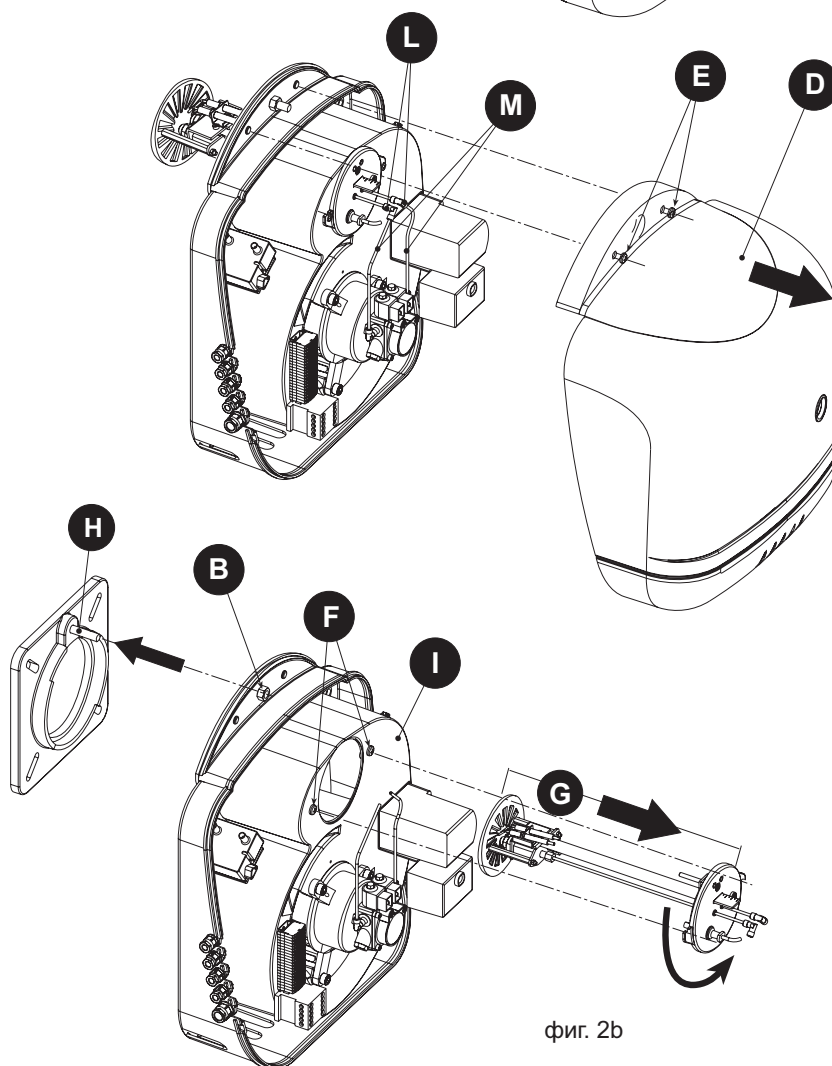


фиг. 2a



### Последователност при монтаж

- 1) Пробийте пластинката, затваряща горивната камера, като отчитате стойностите, дадени на фиг. 2a.
- 2) Отделете фланеца/накрайника "А" от корпуса на горелката с развинтване на гайката "В"
- 3) Закрепете фланеца/накрайника "А" към корпуса на котела посредством винтовете "С".
- 4) Извадете капака на горелката "D" чрез развинтване на двата винта "Е".
- 5) Развинтете фитингите "L" и свалете медните тръбчици "М".
- 6) Леко развинтете двата винта "F", завъртете и свалете горивната глава "G".
- 7) Поставете корпуса на горелката върху щифта "H" и го закрепете към фланеца посредством винтовете "B".
- 8) Поставете отново горивната глава, след като сте се уверили, че дюзите са подходящи за мощността на котела.
- 9) Свържете гъвкавите тръби за нафта към помпата
- 10) Проверете калибровките.
- 11) Поставете отново капака "D" и го закрепете с винтовете "Е".



фиг. 2b

## 2.3 Подаване на гориво

### Общи положения

Горелката се захранва с такъв тип гориво, за който е предназначена, както е посочено в картата на уреда и в таблицата с технически данни в глава 4.3 на това ръководство.

Тръбата за подаване на гориво на горелката трябва да е отлично уплътнена, за да се избягва влизането на въздух в помпата, да е снабдена с филтър на страната на подаване към горелката и с всички условия за сигурност и контрол, предписвани от действащата нормативна уредба. Вътре в тръбопровода не трябва да има останали замърсявания или остатъци от обработката: извършете почистване тръбопроводите преди пускането в експлоатация.

Освен това, преди въвеждане на горелката в експлоатация се уверете, че по тръбата на горивото няма запушени участъци. При прекомерно високо противоналягане може да се получи разкъсване на уплътнителя на помпата.

Резервоарът трябва да се разположи според действащата нормативна уредба и да е конструиран по такъв начин, че да се избегне проникването на вода или замърсявания. Преди да бъде напълнен с гориво, трябва да се извърши внимателно почистване на резервоара.

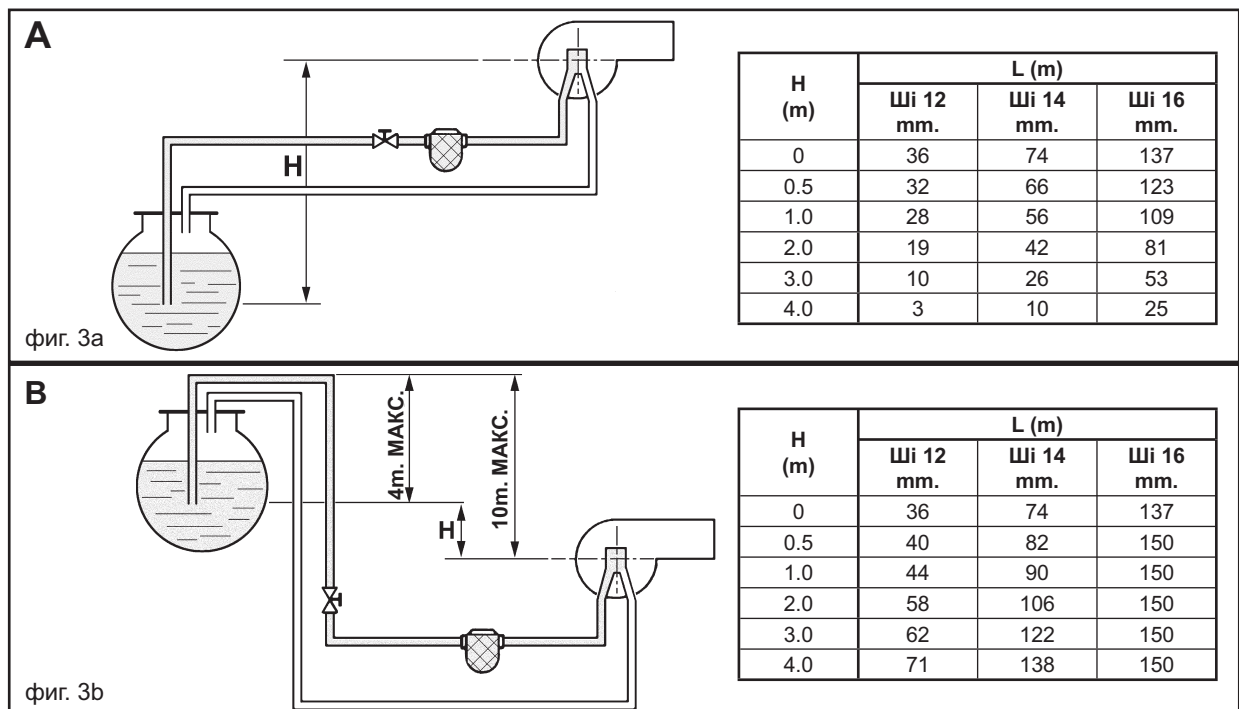
Резервоарът и тръбата за подаване трябва да са защитени срещу замръзване.

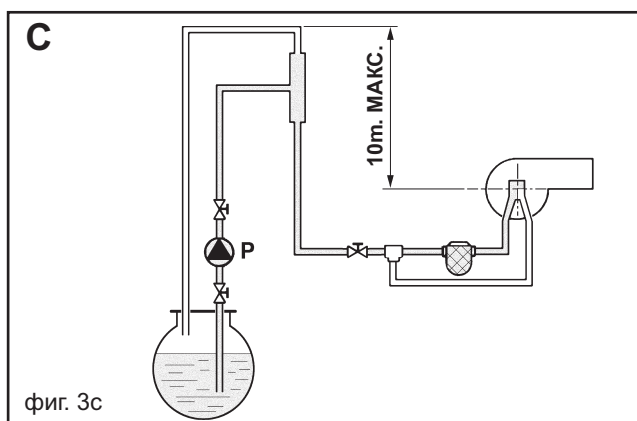
### Хидравлична верига

Горелката е снабдена с помпа с автоматично всмукване, която е в състояние да се захранва автономно, в рамките на лимитите, които са дадени по-долу. За подаването на гориво, хидравличните вериги може да бъдат разделени на 3 типа, както е посочено на фигурите по-долу:

- A Всмукващо подаване
- B Сифонно подаване
- C Кръгово подаване

За всеки тип устройство има съответна таблица за измерването на тръбата за подаване в съответствие с дължината (L) на тръбата на всмукване и денивелацията (H) на резервоара. Не превишавайте стойността MAX, дадена на фигурите, за да не износвате прекомерно уплътненията на помпата.





Забележка: за всяка крива или дълъг вентил прибавете 0,25 м към дължините на тръбопровода (загуби при зареждане).

- L Обща дължина на тръбата на всмукване, включително вертикалните участъци
- H Разлика в нивата
- Шi Вътрешен диаметър на тръбите
- P Спомагателна помпа

### Свързване на помпата

Горелката фабрично е снабдена с вътрешен байпас при затворена помпа или е предварително подготвена за свързване с две тръби. Извадете тапите и свържете към помпата двете гъвкави тръби за всмукване (1) и връщане (2), както е посочено на фиг. 4, като внимавате да не подлагате на усукващ момент гъвкавите тръби и да ги разположите по такъв начин, че да не могат да бъдат настъпвани или да влизат в контакт с нагорещени части на котела.

Ако искате да използвате вътрешния байпас на помпата за свързвания с една тръба, е необходимо да извадите винта на байпаса (10) и да затворите съединението за връщане (2) на помпата, като свържете единствената гъвкава тръба за всмукване към съединението (1).



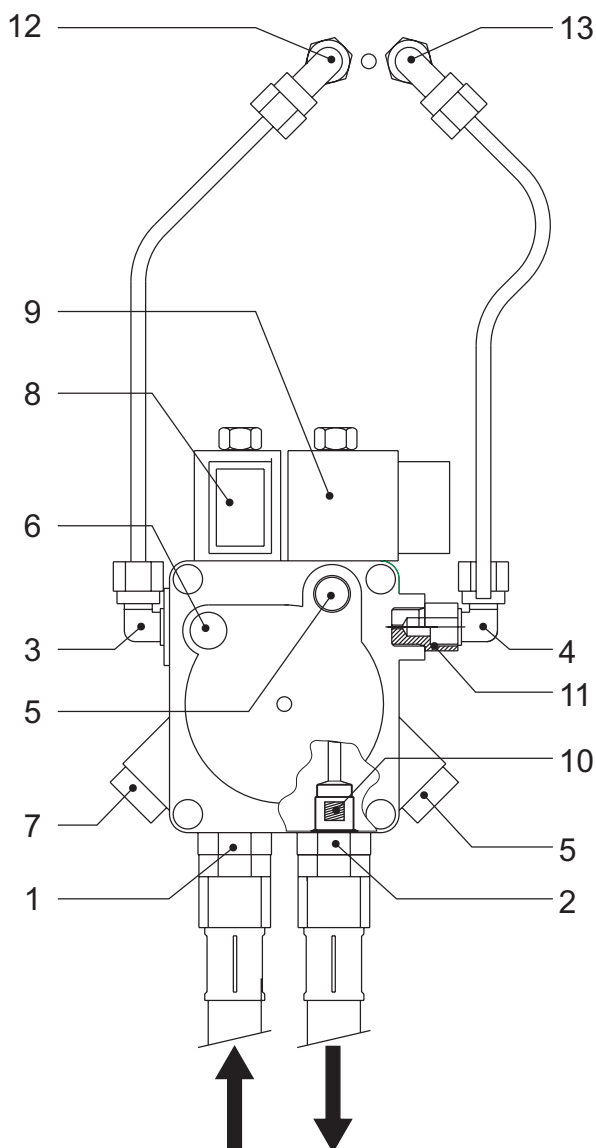
Ако помпата се включи в действие със затворена тръба за връщане и поставен винт на байпаса, тя ще се повреди веднага.



Особено при устройства с една тръба, ако тръбата за всмукване на горивото първоначално е празна, докато се залее горивната помпа, е необходимо да се позволи излизането на въздуха, който се намира в тази тръба. Препоръчва се преди запалване на горелката да се разхлабят свързващите винтове на манометъра на помпата (5) и след това да се изпълни цикълът на запалване. Когато от винтовете излиза нафта, помпата е залята. Изгасете горелката и завинтете отново винтовете.

#### Легенда

- 1 Всмукване
- 2 Съединение за връщане с щифт на вътрешния байпас
- 3 Изход на дюзата 1-ва степен
- 4 Изход на дюзата 2-ра степен
- 5 Гнезда на манометъра
- 6 Гнездо на вакуумметъра
- 7 Регулиране на налягането на помпата
- 8 Бобина 1-ва степен
- 9 Бобина 2-ра степен
- 10 Щифт на байпаса
- 11 Редуктор 1/8" с отвор от Ш1
- 12 Дюза 1-ва степен
- 13 Дюза 2-ра степен



фиг. 4

## 2.4 Дюза и електроди

### Избор на дюзата

Определете необходимия дебит на горивото въз основа на мощността на пещта на котела и чистата топлинна стойност (Hi) на използваното гориво (вж. таблицата с технически спецификации, глава 4). Въз основа на така получения дебит, пресметнете от таблицата по-долу, като функция от налягането на помпата, най-подходящата големина (в GPH) на дюзата. В таблицата са показани с получен шрифт стойностите, най-подходящи за работата на горелката.

И двете дюзи се избират измежду посочените в таблицата по-долу.

### Първата дюза определя дебита на горелката в първата степен.

Втората дюза функционира заедно с първата, а и двете определят дебита на горелката във втората степен.

Дебитите на 1-ата и 2-ата степен трябва да са в диапазона от стойности, посочени в таблицата с технически спецификации в раздел 4.3.

Препоръчва се дюзата за първата степен да има дебит в рамките на 55-60% от общия дебит.



Двете дюзи, предоставени в комплекта, може да се използват, когато отговарят на искания дебит. В противен случай, те трябва да се заменят с други две, за дебит, съответстващ на инсталацията.

### Таблица на дебита на дюзите за нафта



Дадените по-долу стойности са ориентировъчни, като трябва да се отчита, че дебитите на дюзите може да варират с  $\pm 5\%$ .

Дюза G.P.H	Налягане на помпата (bar)														
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.50	11.90	12.62	13.30	13.95	14.57	15.17	15.74	16.29	16.83	17.34	17.85	18.34	18.81	19.28	19.73
4.00	13.60	14.42	15.20	15.94	16.65	17.33	17.99	18.62	19.23	19.82	20.40	20.95	21.50	22.03	22.55
4.50	15.30	16.22	17.10	17.94	18.73	19.50	20.24	20.95	21.63	22.30	22.95	23.57	24.19	24.78	25.37
5.00	17.00	18.03	19.00	19.93	20.82	21.67	22.48	23.27	24.04	24.78	25.49	26.19	26.87	27.54	28.19
5.50	18.70	19.83	20.90	21.92	22.90	23.83	24.73	25.60	26.44	27.25	28.04	28.81	29.56	30.29	31.00
6.00	20.40	21.63	22.80	23.92	24.98	26.00	26.98	27.93	28.84	29.73	30.59	31.43	32.25	33.04	33.82
6.50	22.10	23.44	23.70	25.91	27.06	28.17	29.23	30.26	31.25	32.21	33.14	34.05	34.94	35.80	36.64
7.00	23.79	25.24	26.60	27.90	29.14	30.33	31.48	32.56	33.65	34.69	35.69	36.67	37.62	38.55	39.46
7.50	25.49	27.04	28.50	29.90	31.22	32.50	33.73	34.91	36.05	37.16	38.24	39.29	40.31	41.31	42.28
8.30	28.21	29.93	31.54	33.08	34.55	35.97	37.32	38.63	39.90	41.13	42.32	43.48	44.61	45.71	46.79
9.50	32.29	34.25	36.10	37.87	39.55	41.17	42.72	44.22	45.67	47.07	48.44	49.77	51.06	52.32	53.55
10.50	35.69	37.86	40.06	41.73	43.74	45.41	47.20	48.90	50.50	52.00	53.50	55.00	56.40	57.80	59.20
12.00	40.80	43.30	45.60	47.80	50.00	52.00	54.00	55.90	57.70	59.50	61.20	62.90	64.50	66.10	67.60
13.80	46.90	49.80	52.40	55.00	57.50	59.80	62.10	64.20	66.30	68.40	70.40	72.30	74.30	76.00	77.80
15.30	52.00	55.20	58.10	61.00	63.70	66.30	68.80	71.10	73.60	75.80	78.00	80.20	82.20	84.30	86.20
<b>Дебит на изхода на дюзата в kg/h</b>															

### Таблица на струите

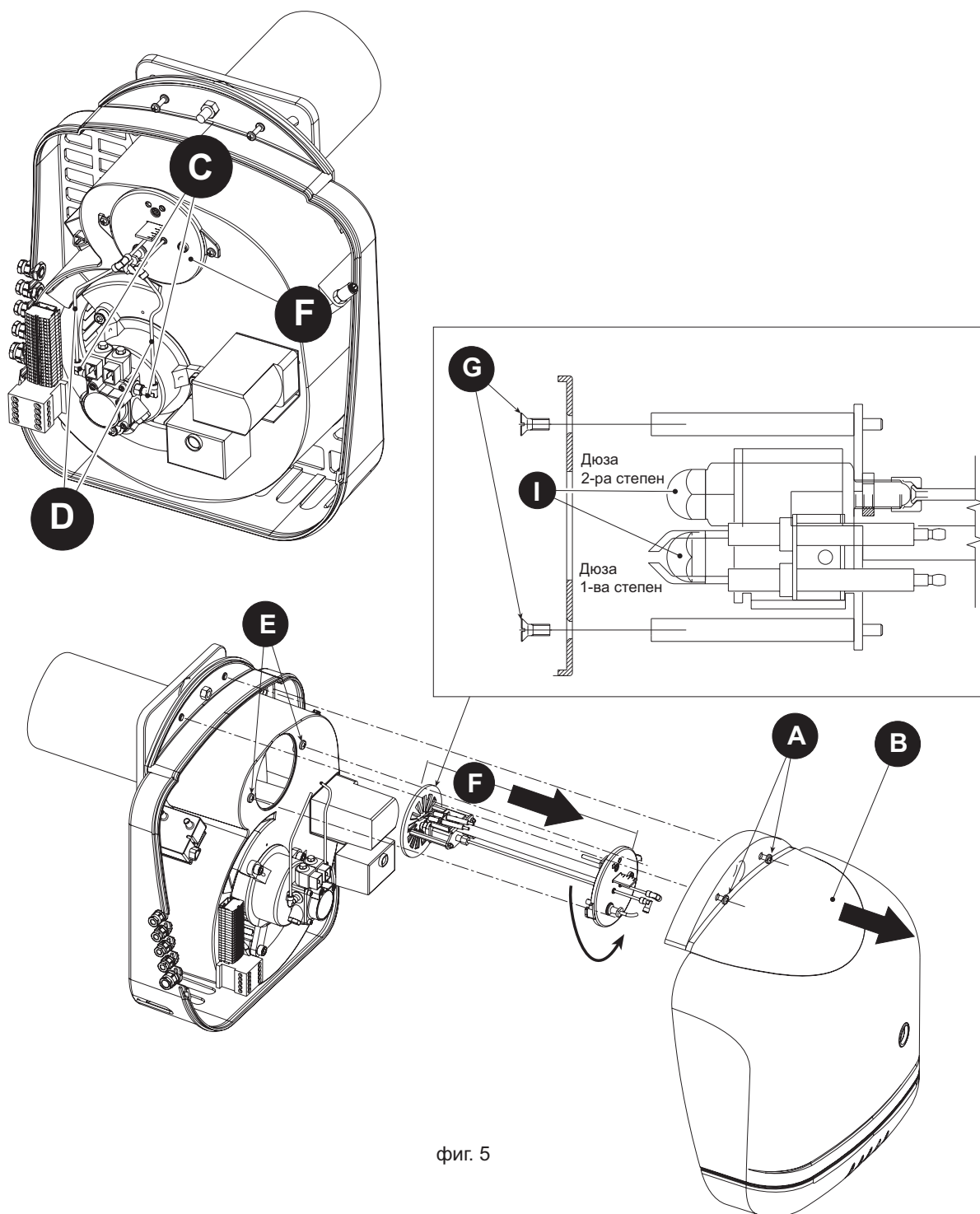
Дюзите се предлагат с различни струи, означени с една или повече букви според производителя. В таблицата са дадени типовете струи, които са най-подходящи за горелката.

СТРУЯ	Ъгъл	Тип конус	Тип на дюзата					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidicis
	60°	Пълно	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Монтаж на дюзите**

След като се определят подходящите за използване дюзи, за монтирането им постъпете както следва:


- 1 Развинтете винтовете "А".
- 2 Свалете капака "В"
- 3 Развинтете посредством ключ фитингите "С"
- 4 Извадете от фитингите медните тръбички "D"
- 5 Леко развинтете винтовете "Е"
- 6 Завъртете и свалете групата глава-носачи на дюзи "F"
- 7 Развинтете двата винта "G"
- 8 Посредством ключ развинтете дюзите "I"

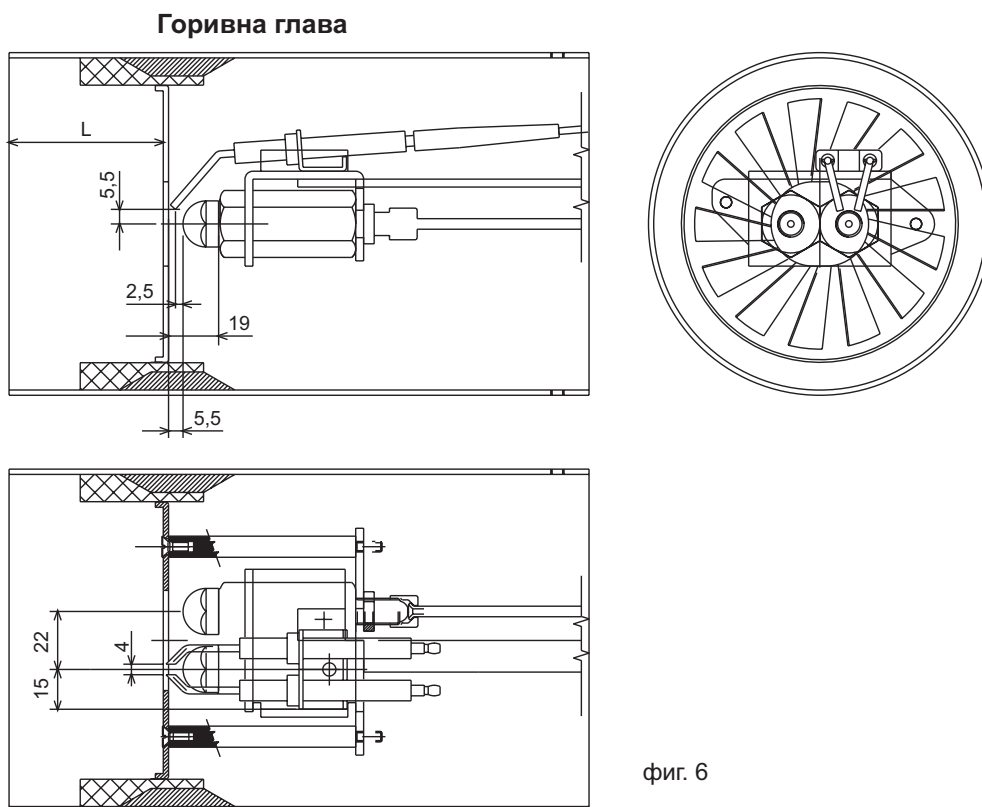


фиг. 5

### Позициониране на електродите

След като сте монтирали дюзите, проверете правилното позициониране на електродите и отражателя, в съответствие с размерите, дадени по-долу.

 Добре е да се извършва проверка на размерите след всяка намеса по отношение на главата.



## 2.5 Електрически съединения

Горелката е снабдена с многополюсен контакт за електрическите съединения; вж. електротехническата схема в главата "4 Характеристики и технически спецификации" за необходимите свързвания. Свързванията, които трябва да се извършат при инсталирането, са:

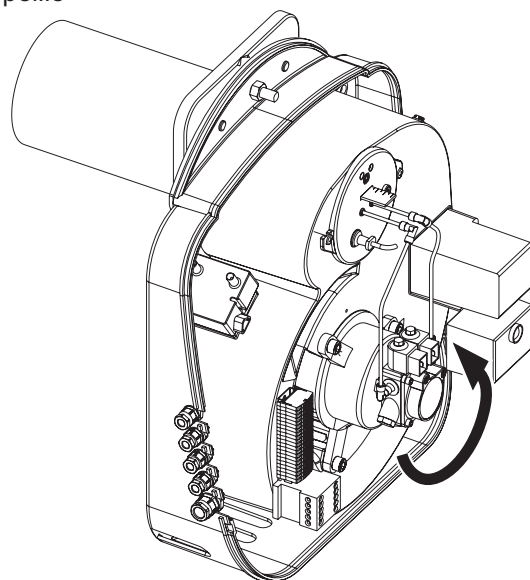
- линия на захранване
- линия на термостатите
- евентуално, лампичка за блокиране и/или брояч на време

Дължината на кабелите на свързване трябва да позволява отварянето на горелката и, евентуално, на люка на котела. В случай на неизправност на захранващия кабел, замаяната му трябва да се извърши само от упълномощено лице.

Горелката се свързва към трифазно електрозахранване, 230/400 V, 50 Hz.



Трябва да се извърши проверка от квалифициран електротехник за ефективността и адекватността на заземяването; производителят не носи отговорност за евентуални щети, предизвикани от липсата на заземяване. Трябва също да се провери дали електроинсталацията издържа на максималната потребявана мощност на уреда, посочена на табелката с данни на котела. Проверете правилното въртене на електромотора.





## 3. СЕРВИЗ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Всички операции по регулиране, въвеждане в експлоатация и техническо обслужване трябва да се извършват от персонал с необходимата квалификация, в съответствие с действащата нормативна уредба. Персоналът на нашата търговска организация и на Сервиза за поддръжка е на ваше разположение за предоставяне на допълнителна информация.

FERROLI S.p.A. не носи никаква отговорност за щети, нанесени на имущество и/или лица, предизвикани от неправилна употреба на уреда от страна на неквалифицирани и неупълномощени лица.

### 3.1 Регулировки

#### Регулиране на главата и въздушния вентил

Регулирането на главата зависи от дебита на горелката и се извършва чрез въртене по часовниковата стрелка или обратно на регулировъчните винтове "В".

По този начин се променя положението на отражателя по отношение на накрайника и на последователността на преминаване на въздуха.

Регулирането на притока на въздух (2-ра степен) се извършва с винтовете "С", след като е разхлабена гайката "D". След завършване на регулирането затегнете гайката "Е". Регулирането на притока на въздух (1-ва степен) се извършва с винтовете "D" (оранжев палец).



За да се ограничи разсейването в комина при изключване на котела, горелката е снабдена с гравитационен въздушен вентил, който се затваря автоматично при спиране на горелката.

#### Регулировки на въздуха за горене

Въздушният вентил се задейства от сервомотора.

Регулирането на положенията макс. затваряне/отваряне се извършва с преместване на палците, като се въртят обратно на часовниковата стрелка за увеличаване на отвора на вентила и по часовниковата стрелка за намаляването му.

#### Палци

Син палец - Положение на пълно затваряне 0°.

да не се променя

Оранжев палец - Регулиране на въздуха на първа степен.

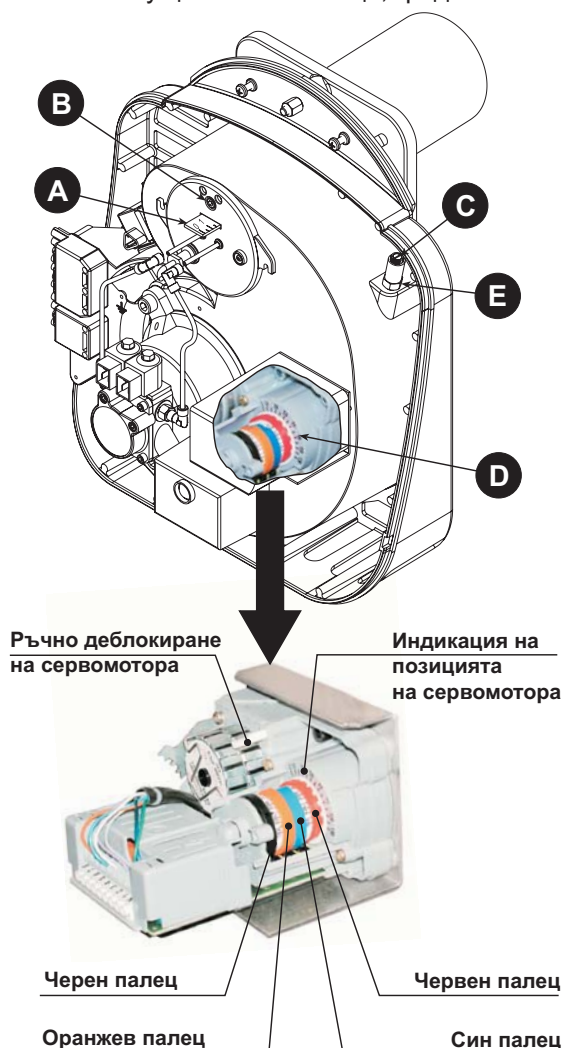
Червен палец - Регулиране на макс. отваряне 70°.

да не се променя

Черен палец - Съгласуване на отвора на електровентила на втора степен.

#### Легенда

- A Показателен прът за регулиране на главата
- B Винтове за регулиране на главата
- C Винтове за регулиране на въздуха, втора степен
- D Сервомотор за регулиране на първата степен и съгласуване на отвора на електровентила
- E Гайка



фиг. 7

За предварително регулиране на главата и въздушния вентил при инсталирането (преди изпълняване на въвеждането в експлоатация и след инструментално калибриране), използвайте таблицата, дадена по-долу:

Модел котел	Топло-проводност		на горелката	Дюзи		Налягане на помпата бара	Сервомотор			L (mm)
	МАКС. kW	Мин. kW		1-ва степен	2-ра степен		Въздух		EV	
							1-ва степен	2-ра степен		
GN4.10	388	229	G50	4.5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3.5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5.5	3.5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7.5	4.5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7.5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242.5	G50	4.5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277.5	G50	5	3.5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4.5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567.5	364.5	G50	7.5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5.5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Регулиране на налягането на помпата

Налягането на помпата е калибрирано фабрично на 12 бара, за да се получи оптимално функциониране, и обикновено не изисква промяна. Ако въпреки това възникне нужда да се регулира до друга стойност на налягането, при включен манометър и запалена горелка, това трябва да се извърши с регулировъчните винтове "6", показани на фиг. 4. Препоръчва се то все пак до остане в диапазона 10-14 бара.

## 3.2 Въвеждане в експлоатация

**Проверки, които трябва да се извършват при първо запалване и след всички операции на техническо обслужване, които се налагат след изключване на уредите или работа по устройствата за защита или частите на горелката:**

### Преди запалване на горелката.

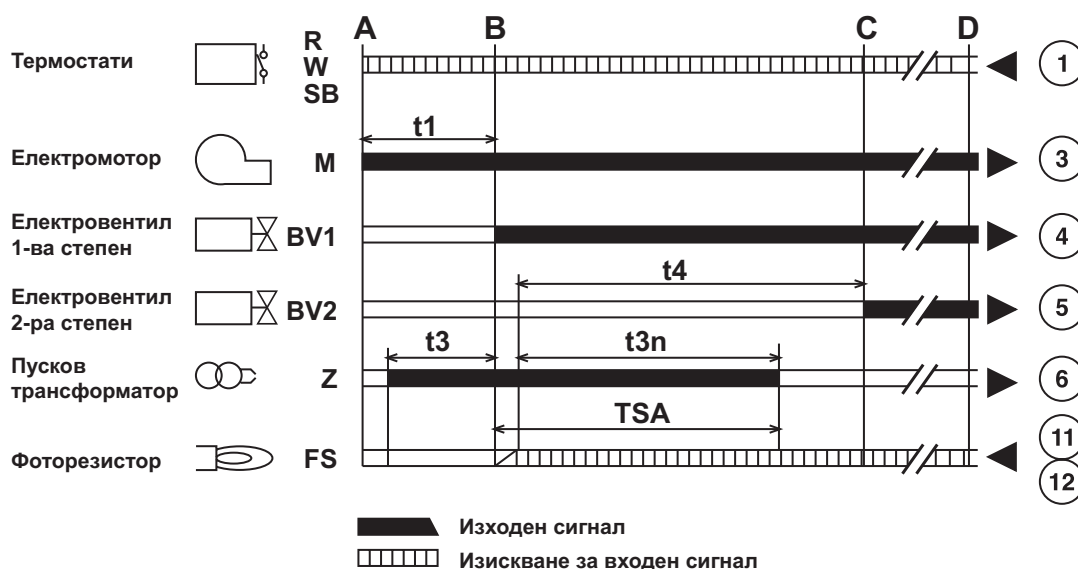
- Уверете се, че горелката е закрепена правилно в котела и са извършени предварителните необходими калибровки.
- Уверете се, че котелът и инсталацията са напълнени с вода или диатермично масло, че клапаните на хидравличната верига са отворени и че отводът за излизане на парите е свободен и правилно оразмерен.
- Проверете отвора на вратичката на котела, така че пламъкът да се образува само вътре в горивната камера.
- Поставете манометъра и вакууметъра на помпата (които се свалят след въвеждане в действие).
- Отворете дългите вентили на тръбите за нафта, като се уверите, че в резервоара има гориво и че тръбата за връщане не е запушена.

Внимание: При евентуално запушване може да се получи скъсване на уплътнението на помпата.

### Запалване на горелката

- Изпълнете електрическото свързване, като затворите общия прекъсвач на веригата на горелката
- Затворете линията на термостатите (котел/околна среда)
- Деблокирайте апаратурата (с натискане на червения бутон)
- Започнете работа в съответствие със схемата на фиг. 8:
  - 1 Електромоторът на горелката се завърта заедно с помпата: всмуканата нафта изцяло се подава към тръбата за връщане. Същевременно се включва и пусковият трансформатор.
  - 2 Изпълняват се фазите на предвентилиране на пещта, предиене на част от веригата на нафтата, предзапалване, с изпразване между върховете на електродите.
  - 3 След завършване на предмиенето, уредът отваря електромагнитния вентил: нафтата се подава към дюзата, откъдето се впръсква. От контакта с изпразване между електродите се образува пламък. Същевременно започва времето на защита, в рамките на което фоторезисторът открива наличието на пламък.
  - 4 Ако фоторезисторът не открие наличие на пламък, горелката се блокира (светва червената лампичка). Изчакайте около 15 секунди, деблокирайте и повторете цикъла на запалване.

### Последователност на операциите



фиг. 8

#### Легенда

- A Въвеждане в експлоатация за горелки без преднагревател
- B Момент на запалване на пламъка
- C Режим на работа
- D Спиране за регулиране R
- t1 Време на предвентилиране
- t3 Време на предзапалване
- t3n Време след запалването
- t4 Интервал между сигнализиране на пламъка и подаването BV2
- TSA Време за защита на включването



### Диагностика на причините за неизправност

След блокиране червената лампичка остава да свети.

В такова състояние натиснете за най-малко 3 секунди бутона за деблокиране на апаратурата; включва се визуалната диагностика (вж. таблицата на неизправностите).

Натиснете отново за най-малко 3 секунди бутона за деблокиране; включва се диагностиката посредством интерфейс.

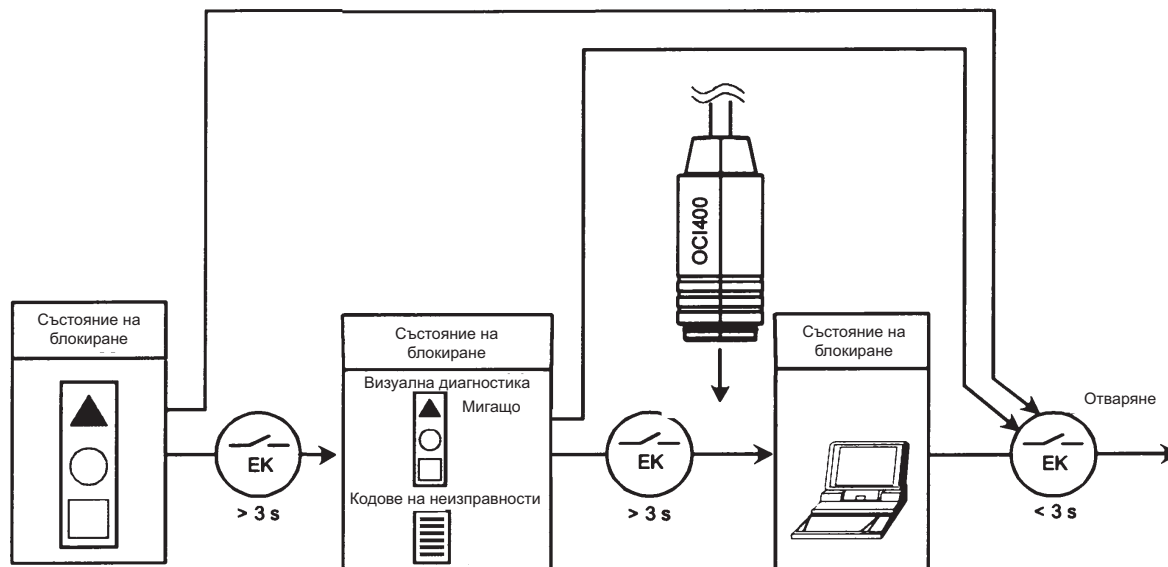


Таблица на неизправностите		
Мигащи, червена светлина	"AL" на клемата 10	Възможна причина
2 мигащи ••	Включено	Отсъствие на пламък след времето на защита 1 неизправност на клапаните на горивото 2 неизправност на фоторезистора 3 липса на нафта, неправилно калибриране на горелката
3 мигащи •••	Включено	Свободно
4 мигащи ••••	Включено	Външно осветление по време на предвентилация
5 мигащи •••••	Включено	Свободно
6 мигащи ••••••	Включено	Свободно
7 мигащи •••••••	Включено	Отсъствие на пламък по време на работа 1 неизправност на клапаните на горивото 2 неизправност на фоторезистора 3 липса на нафта, неправилно калибриране на горелката
8 мигащи ••••••••	Включено	Свободно
9 мигащи •••••••••	Включено	Свободно
10 мигащи ••••••••••	Изключено	Неизправност в кабелажа или вътрешността на апаратурата

Докато се установи причината за блокирането, изходите на апаратурата са изключени.

Горелката остава изключена.

Натиснете бутона за деблокиране за най-малко 1 секунди, за да върнете апаратурата в начално състояние и да включите отново горелката.

### Проверки и регулировки по време на работа

- Свържете анализатор на изгорели газове към изхода на котела и пуснете горелката да работи на пълен режим за 10 минути; междувременно проверете работата на изхода за изпускане дим.
- Регулирайте бавно въздушния вентил, докато получите желаната стойност на изпускан въздух за работата, като междувременно следите анализатора на изгорели газове за съдържанието на O<sub>2</sub> в изгорелите газове. Съдържанието на O<sub>2</sub> в изгорелите газове не трябва да бъде по-ниско от 2,5% (опасност от непълно горене) и да не превишава 5% (опасност от затруднено запалване и получаване на сажди).
- След това извършете няколко запалвания. В случай на пулсации на пламъка или затруднено запалване, пристъпете и към регулиране на главата, като винаги междувременно следите анализатора на изгорели газове за съдържание на O<sub>2</sub> в изгорелите газове.
- Уверете се, че налягането в горивната камера отговаря на посоченото от производителя на котела
- Извършете пълен анализ на изгорелите газове и проверете дали не са превишени пределните стойности в съответствие с нормативната уредба.

## 3.3 Техническо обслужване

Горелката изисква периодично техническо обслужване, с честота поне веднъж годишно, което трябва да се извърши от квалифицирано лице.

Основните операции, които трябва да се извършат, са:

- проверка и почистване на вътрешните детайли на горелката, резервоара и котела, както е указано в следващите раздели;
- пълен анализ на горенето (след работа в режим поне 10 минути) и проверка на правилното калибриране;

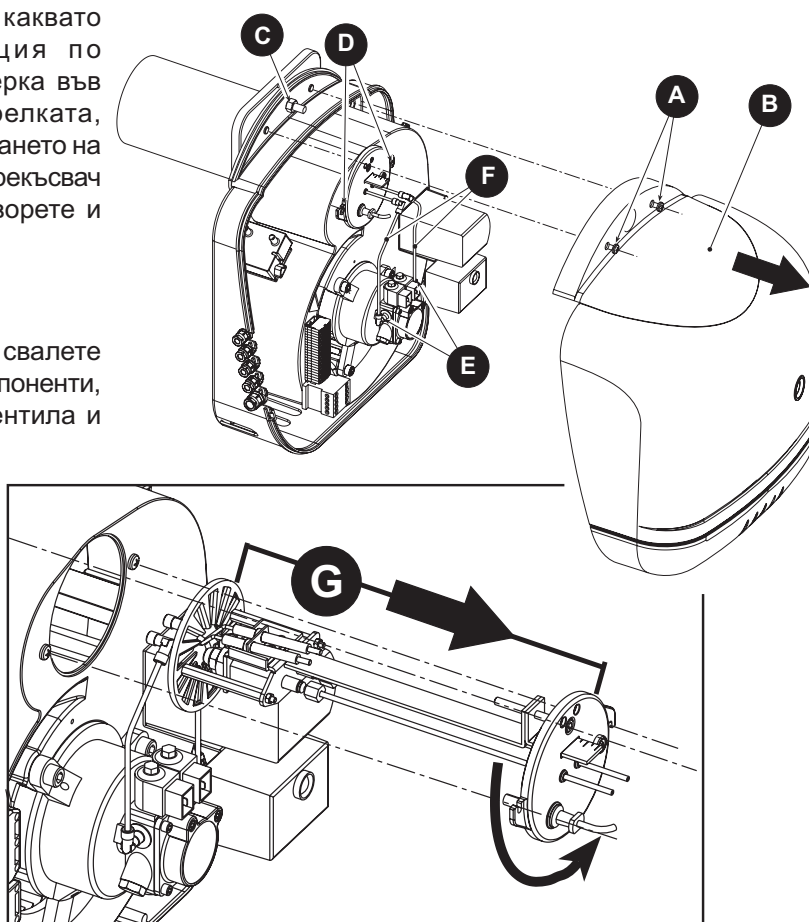
### Отваряне на капака и демониране на главата на горелката



Преди да изпълните каквато и да било операция по почистване или проверка във вътрешността на горелката, спрете електрозахранването на горелката чрез общия прекъсвач на инсталацията. Затворете и подаването на гориво.

### Последователност

- Развинтете винтовете "А" и свалете капака "В". Довътрешните компоненти, помпата, електромотора, вентила и др. има директен достъп.
- Развинтете фитингите "Е" и свалете медните тръбички "F".
- Леко развинтете двата винта "D", завъртете и извадете горивната глава "G".
- В този момент е възможно да свалите и корпуса на горелката, като просто развинтите гайката "С".



фиг. 9

### Проверка на детайлите и компонентите

#### **Помпа**

Налягането трябва да остане стабилно на регулираната през фазата на инсталиране стойност, в диапазона от 10 до 14 бара. Не трябва да се усеща шум.

В случай на нестабилно налягане или шум от помпата, извадете гъвкавата тръба от филтъра на линията и изпуснете гориво в съд, поставен до горелката. По този начин е възможно да се установи дали причината за неизправността е в линията на всмукване, или в помпата.

#### **Филтри**

Проверете и почистете или заменете, ако е необходимо, филтрите на линията, в помпата, на дюзата.

Ако във вътрешността на филтъра на помпата се забелязва ръжда или друго замърсяване, почистете с всмукване водата и другите отлагания на замърсяване от дъното на резервоара, като използвате отделна помпа.

#### **Вентилатор**

Проверете дали във вътрешността на вентилатора и по перките на ротора не се натрупва прах: така се намалява притокът на въздух и, следователно, се развива непълно горене.

#### **Горивна глава**

Проверете дали всички детайли на горивната глава са цели и недеформирани от високата температура, без замърсявания от околната среда и правилно позиционирани.

#### **Дюзи**

Избягвайте почистването на отвора на дюзите, за да не ги повредите

Заменяйте дюзите на всеки 2-3 години или при необходимост. При смяна на дюзата е необходимо извършване на проверка на горенето.

#### **Фоторезистор**

Почистете стъклото от евентуален прах. Фоторезисторът е поставен в гнездо под налягане - за изваждането му го дръпнете навън.

#### **Гъвкави тръби**

Проверете дали състоянието им е добро, дали не са смачкани или деформирани.

#### **Резервоар**

На приблизително всеки 5 години почиствайте с всмукване водата от дъното на резервоара, като използвате отделна помпа.

## 3.4 Решаване на проблеми

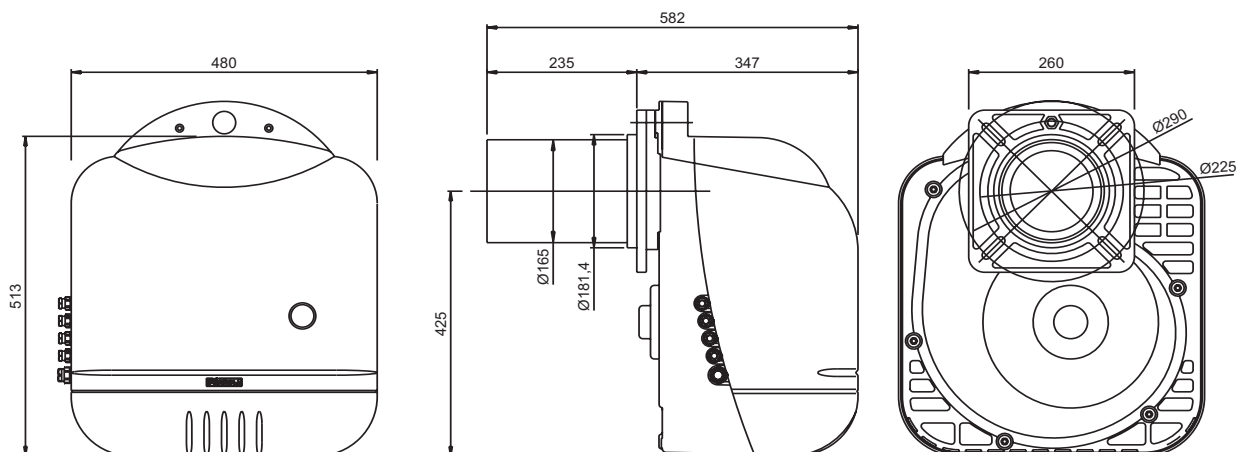
Проблем	Възможна причина	Решение
Горелката не се включва	Липса на електрозахранване	Затворете прекъсвачите и проверете предпазителите
	Блокиране на апаратурата	Деблокирайте апаратурата
	Дефект в електроапаратурата	Заменете
	Блокирала помпа	Заменете
	Дефект на електромотора	Заменете
Горелката блокира в периода на предвентилиране	Неправилни електрически съединения	Проверете
	Късо съединение във фоторезистора	Заменете фоторезистора
	Във фоторезистора прониква външна светлина	Отстранете източника на светлината
	Дефект в електроапаратурата	Заменете
	Дефект на клапана за нафтата	Заменете



<b>Горелката извършва предвентилиране и цикъл на запалване, но пламък не се появява и горелката блокира</b>	В резервоара няма гориво или на дъното му има вода	Допълнете гориво или изтеглете водата
	Клапани на линията за подаване на нафта са затворени	Отворете
	Замърсени филтри (линия – помпа - дюза)	Почистете
	Помпата не е залята	Залейте я и потърсете причината да не е залята
	Електродите на запалване не са добре регулирани или са замърсени	Регулирайте ги или ги почистете
	Дюзата е запушена, замърсена или деформирана	Заменете
	Регулировките на главата и клапана не са подходящи	Регулирайте
	Електродите са дефектни или са на маса	Заменете
	Пусковият трансформатор е дефектен	Заменете
	Кабелите на електродите са дефектни или са на маса	Заменете
	Кабелите на електродите са деформирани от температурата	Заменете и защитете
	Неизправност в електрическите кабели на клапана или трансформатора	Проверете
	Дефект в електроапаратурата	Заменете
	Прекъснато съединение електромотор-помпа	Заменете
Всмукването на помпата е свързано към тръба за връщане	Коригирайте свързването	
<b>Пламъкът се запалва редовно, но горелката блокира след изтичане на времето на защита</b>	Дефектен фоторезистор	Заменете
	Замърсен фоторезистор	Почистете фоторезистора.
	Дефект в електроапаратурата	Заменете
<b>Запалване с пулсации и с разкъсване на пламъка, забавяне на запалването</b>	Лошо регулирана глава	Регулирайте
	Електродите на запалване не са добре регулирани или са замърсени	Регулирайте или почистете
	Вентилът на вентилатора е лошо регулиран, твърде много въздух	Регулирайте
	Дюзата не е подходяща за горелката или за котела	Вж. таблицата на дюзите
	Дефектна дюза	Заменете
	Налягането на помпата не е подходящо	Регулирайте за мин. 10 и макс. 14 бара
<b>Шум в помпата, пулсиращо налягане</b>	Влизане на въздух в тръбите на всмукване	Затегнете фитингите
	Денивелацията на резервоара на горелката е твърде голяма	Подавайте гориво към горелката в кръгов режим и спомагателна помпа
	Твърде малък диаметър на тръбите	Увеличете диаметъра
	Филтрите на всмукване са замърсени	Почистете
	Клапани на линията за подаване на нафта са затворени	Отворете
	Втвърдяване на парафина поради ниска температура	Поставете добавки в нафтата
<b>Помпата не е залята след продължително прекъсване</b>	Тръбата на връщане не е потопена в горивото	Поставете я на същата височина, както тръбата за всмукване
	Влизане на въздух в тръбите на всмукване	Затегнете фитингите
<b>Изтичане на нафта от помпата</b>	Загуби в уплътняването	Заменете помпата
<b>Нередовно подаване на гориво</b>	Дефектна инсталация за подаване или запушване на помпата	Захранете помпата от резервоар, разположен близо до горелката, за да определите дали проблемът се дължи на помпата, или на инсталацията
<b>Сажди</b>	Недостатъчен въздух	Регулирайте главата и вентила на вентилатора
<b>Тъмен цвят при теста на Бакарак</b>	Замърсена или износена дюза	Заменете
	Замърсен филтър на дюзата	Почистете или заменете
	Налягането на помпата не е подходящо	Регулирайте за мин. 10 и макс. 14 бара
	Замърсен, разхлабен или деформиран диск за стабилизиране на пламъка	Почистете, затегнете или заменете
<b>Недостатъчна локална вентилация на котела</b>		Проверете отворите за локална вентилация, почистете или увеличете
<b>Жълт цвят при теста на Бакарак</b>	Излишен въздух	Регулирайте главата и вентила на вентилатора
<b>Замърсена горивна глава</b>	Неправилно регулиране на главата или недостатъчен въздух	Регулирайте главата, отворете въздушния вентил
	Замърсена дюза или филтър на дюзата	Заменете
	Неподходящ ъгъл или дебит на дюзата	Заменете
	Разхлабена дюза	Затегнете
	Замърсяване на средата на диска за стабилизиране	Почистете

## 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

### 4.1 Размери

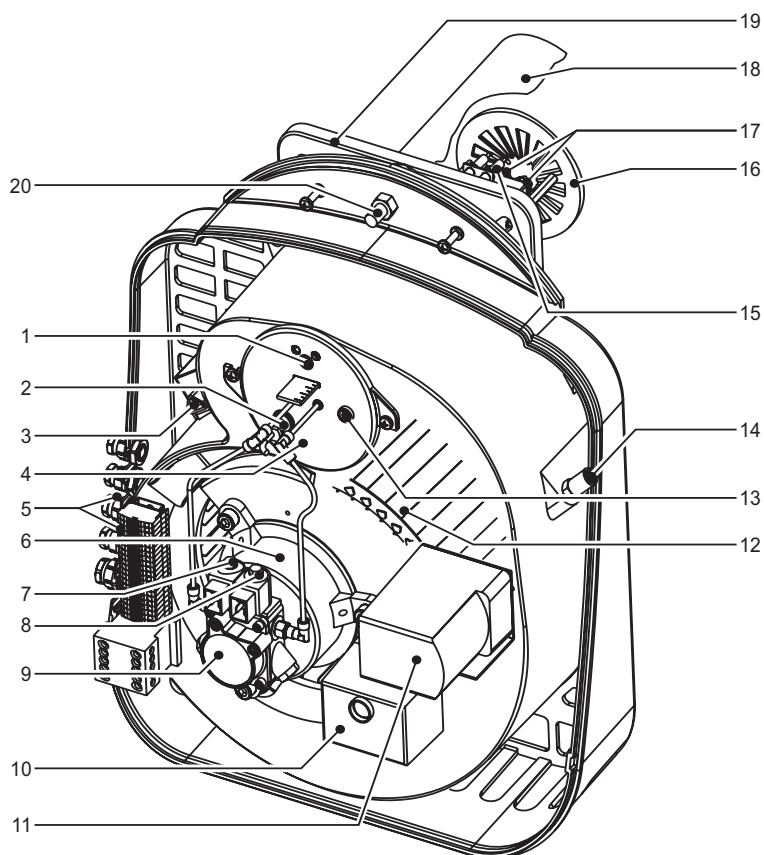


фиг. 10

### 4.2 Общ вид и главни компоненти

#### Легенда

- 1 Регулировъчни винтове за главата
- 2 Фоторезистор за контрол на наличието на пламък
- 3 Трансформатор
- 4 Капак за наблюдение на горивната глава
- 5 Контакти за електрически съединения
- 6 Електромотор
- 7 Електровентил 1-ва степен
- 8 Електровентил 2-ра степен
- 9 Помпа
- 10 Апаратура
- 11 Сервомотор за регулиране на въздуха на първа степен
- 12 Клапан
- 13 Извод за налягането
- 14 Регулиране на въздуха 2-ра степен
- 15 Пусков електрод
- 16 Горивна глава
- 17 Дюзи
- 18 Накрайник
- 19 Фланец на горелката
- 20 Винтове за закрепване на горелката към фланеца

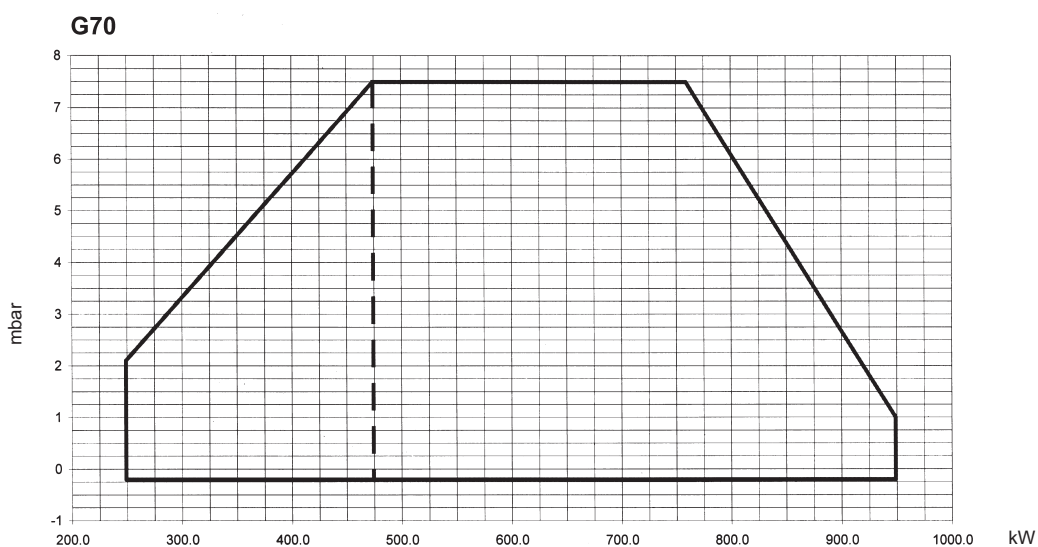
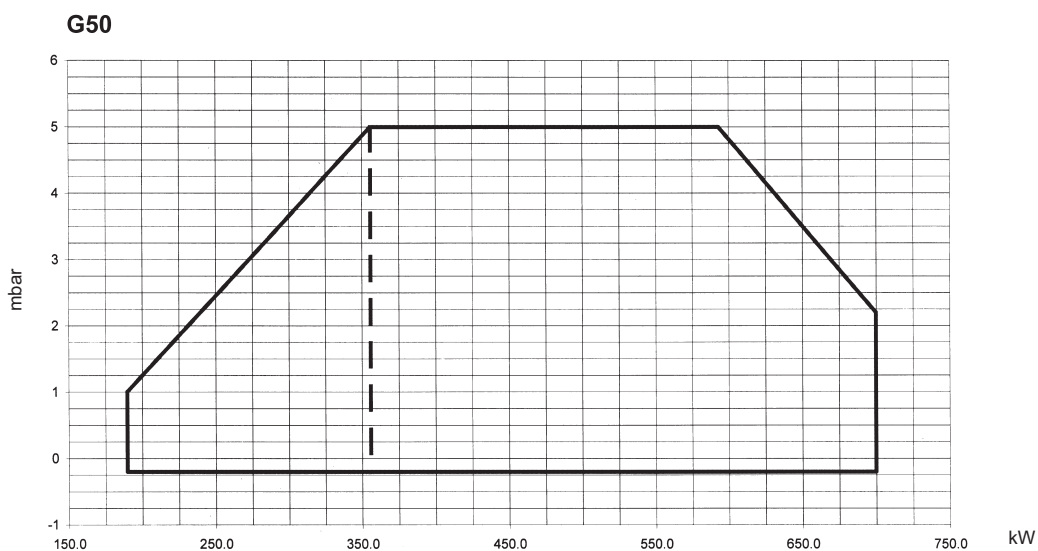


фиг. 11

### 4.3 Таблица с технически данни

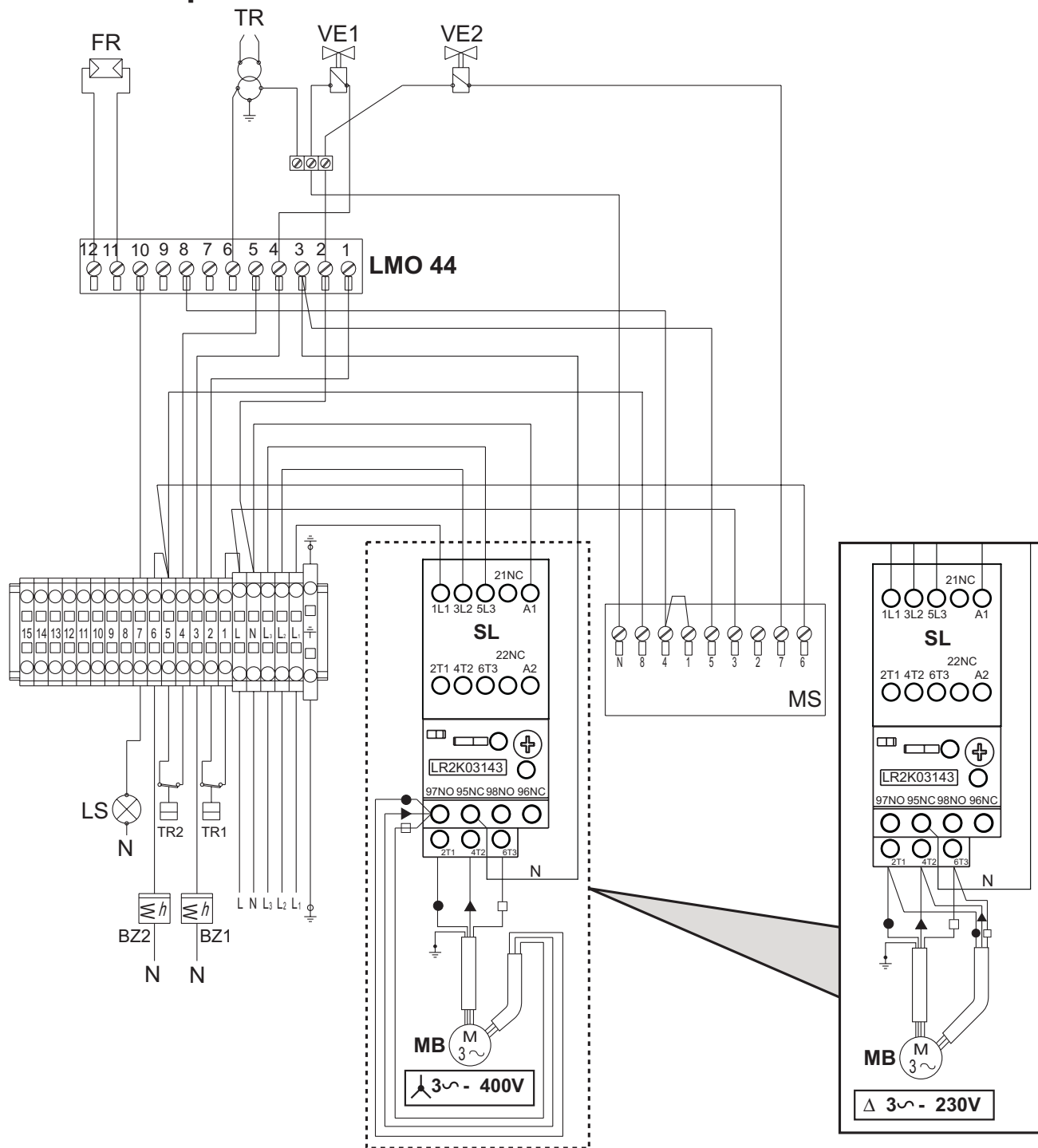
на горелката		SUN G50			SUN G70		
		Мин. 1-ва степен	Мин. 2-ра степен	Макс. 2-ра степен	Мин. 2-ра степен	Мин. 2-ра степен	Макс. 2-ра степен
Мощност	kW	189.8	355.8	711.6	260.9	474.4	948.8
Дебит	кг/ч	16	30	60	22	40	80
Гориво	Нафта	Hi	11.86		11.86		
		Плътност	0.82 - 0.85		0.82 - 0.85		
		Вискозитет при 20°C	1.5° E		1.5° E		
Режим на работа		С превключване двустепенен			С превключване двустепенен		
Електрозахранване	V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ		
Електромотор	W	1100			1100		
Мощност на потребление	W	1150			1150		
Степен на защита	IP	X0D			X0D		

### 4.4 Работен диапазон



фиг. 12

## 4.5 Електротехническа схема



фиг. 13

### Легенда

BZ1 Брояч на време 1-ва степен  
 BZ2 Брояч на време 2-ра степен  
 FR Фоторезистор  
 LS Лампичка на защитата  
 MB Електромотор на горелката  
 TR Пусков трансформатор  
 VE1 Електромагнитен вентил 1-ва степен

VE2 Електромагнитен вентил 2-ра степен  
 MS Сервомотор  
 TR1 Термостат 1-ва степен  
 TR2 Термостат 2-ра степен  
 SL Дистанционен превключвател с термично реле



- Διαβάστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών καθώς παρέχουν σημαντικές πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια εγκατάστασης, τη χρήση και τη συντήρηση.
- Το εγχειρίδιο οδηγιών αποτελεί αναπόσπαστο και σημαντικό μέρος του προϊόντος και πρέπει να φυλάσσεται από το χρήστη σε ασφαλές σημείο για κάθε μελλοντική ανάγκη.
- Η εγκατάσταση και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τις οδηγίες του κατασκευαστή και να ανατίθενται μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Η λανθασμένη εγκατάσταση ή η κακή συντήρηση μπορούν να προκαλέσουν βλάβες ή ατυχήματα. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση ή στη μη τήρηση των οδηγιών του
- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο τροφοδοσίας μέσω του γενικού διακόπτη της εγκατάστασης και/ή των ειδικών οργάνων διακοπής.
- Σε περίπτωση βλάβης και/ή κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην επιχειρείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας. Απευθυνθείτε μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο είναι ανέπαφο.
- Τα υλικά της συσκευασίας πρέπει να φυλάσσονται μακριά από παιδιά γιατί αποτελούν πιθανή εστία κινδύνου.



## Πιστοποίηση

Η σήμανση CE τεκμηριώνει ότι οι συσκευές Ferroli συμμορφούνται με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών οδηγιών που εφαρμόζονται σε αυτές.

Ειδικότερα, η παρούσα συσκευή συμμορφούται με τις ακόλουθες οδηγίες ΕΟΚ:

- Οδηγία Αποδόσεων 92/42
- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 73/23 (τροποποιηθείσα από την 93/68)
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 89/336 (τροποποιηθείσα από την 93/68)



Το σύμβολο αυτό αποτελεί επισήμανση “Προσοχή” και συνοδεύει όλες τις προειδοποιήσεις που αφορούν την ασφάλεια. Τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες αυτές για να αποφύγετε κινδύνους, βλάβες και ατυχήματα.



Το σύμβολο αυτό εφιστά την προσοχή σε μία σημαντική σημείωση ή προειδοποίηση



1. Οδηγίες χρήσης..... 105



2. Εγκατάσταση ..... 106



3. Σέρβις και συντήρηση ..... 113



4. Τεχνικά χαρακτηριστικά ..... 121

# 1. ΟΔΗΓΪΕΣ ΧΡΪΣΗΣ

## 1.1 Παρουσίαση

Αγαπητέ Πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε το διβάθμιο καυστήρα SUN G50 - G70 της Ferroli για τον προηγμένο σχεδιασμό, την πρωτοποριακή τεχνολογία, την υψηλή αξιοπιστία και την κατασκευαστική ποιότητα.

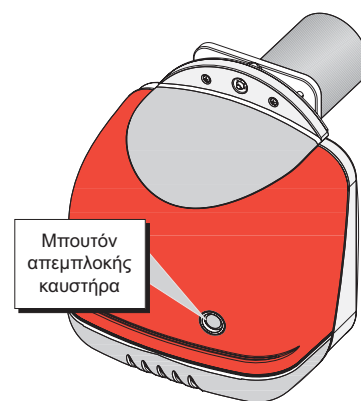
Ο SUN G50 - G70 είναι ένας καυστήρας πετρελαίου, οι μικρές διαστάσεις και το πρωτοποριακό σχέδιο του οποίου τον καθιστούν κατάλληλο για χρήση με την πλειοψηφία των λεβήτων που κυκλοφορούν σήμερα στην αγορά. Ο προσεγμένος σχεδιασμός και η βιομηχανική παραγωγή επέτρεψαν τη δημιουργία ενός καλά ισορροπημένου μηχανήματος με χαμηλές εκπομπές CO και NOx και πολύ αθόρυβη φλόγα.

## 1.2 Οδηγίες για τη λειτουργία

Μετά την εγκατάσταση και τη σωστή ρύθμιση, η λειτουργία του καυστήρα είναι εντελώς αυτόματη και ουσιαστικά δεν απαιτεί κανένα χειρισμό εκ μέρους του χρήστη. Σε περίπτωση απουσία καυσίμου ή ανωμαλιών ο καυστήρας διακόπτει τη λειτουργία και τίθεται σε κατάσταση εμπλοκής (κόκκινη ενδεικτική λυχνία στο μπουτόν απεμπλοκής αναμμένη). Συνιστάται να γίνεται ο ανεφοδιασμός του καυσίμου πριν εξαντληθεί τελείως για να αποφεύγεται η αναρρόφηση αέρα (ανώμαλη λειτουργία του καυστήρα) ή η εμπλοκή της αντλίας (ανάγκη επέμβασης του Σέρβις).

Εάν η δεξαμενή καυσίμου βρίσκεται σε εξωτερικό χώρο, σε περιοχές στις οποίες η θερμοκρασία πέφτει κάτω από τους  $-10^{\circ}\text{C}$  είναι αναγκαίο να προστατεύεται η δεξαμενή και οι σωλήνες τροφοδοσίας και να γίνεται χρήση πετρελαίου για χειμερινή λειτουργία ή να χρησιμοποιείται ειδικό προσθετικό κατά του παγετού.

Στο χώρο στον οποίο εγκαθίσταται ο καυστήρας δεν πρέπει μόνο να μην υπάρχουν εύφλεκτα αντικείμενα και υλικά, διαβρωτικά αέρια και πτητικές ουσίες, αλλά να μην περιέχει και σκόνη. Πράγματι, η σκόνη που αναρροφά ο ανεμιστήρας, συγκεντρώνεται στα πτερύγια της φερωτής και μειώνει την παροχή αέρα ή προκαλεί την έμφραξη του δίσκου σταθερότητας της φλόγας επηρεάζοντας την απόδοση.



εικ. 1



Μην επιτρέπεται σε παιδιά ή σε άτομα χωρίς εμπειρία να χρησιμοποιούν τον καυστήρα.

## 1.3 Συντήρηση

Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, φροντίστε για την περιοδική συντήρηση του καυστήρα. Η συντήρηση πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό με την κατάλληλη κατάρτιση σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχει το κεφάλαιο 3.

## 1.4 Ανωμαλίες

Εάν ο καυστήρας δεν ανάβει και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία στο μπουτόν απεμπλοκής δεν είναι αναμμένη, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ηλεκτρική τροφοδοσία, ο διακόπτης της θερμικής εγκατάστασης βρίσκεται σε θέση λειτουργίας, οι ασφάλειες δεν είναι καμένες και υπάρχει ζήτηση θερμότητας από το λέβητα.

Εάν ο καυστήρας βρίσκεται σε κατάσταση εμπλοκής (κόκκινη ενδεικτική λυχνία στο μπουτόν απεμπλοκής αναμμένη), περιμένετε 15 δευτερόλεπτα και πιέστε το μπουτόν απεμπλοκής για να αποκατασταθεί η λειτουργία. Ο καυστήρας εκτελεί μία προσπάθεια έναυσης. Εάν επανέλθει σε κατάσταση εμπλοκής, ελέγξτε εάν υπάρχει καύσιμο στη δεξαμενή και αν οι χειροκίνητες βαλβίδες στον αγωγό τροφοδοσίας πετρελαίου είναι ανοικτές. Εάν οι έλεγχοι αυτοί δεν είναι αποτελεσματικοί, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

Εάν κατά τη λειτουργία του καυστήρα ακούγονται περίεργοι θόρυβοι, απευθυνθείτε στο Σέρβις.

## 2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 2.1 Γενικές οδηγίες

Η παρούσα συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Ο καυστήρας αυτός, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του, τις επιδόσεις και τη θερμική του ισχύ, μπορεί να εγκατασταθεί σε λέβητες νερού, ατμού, διαθερμικού ελαίου και σε άλλες συσκευές κατανάλωσης ο κατασκευαστής των οποίων προβλέπει τη χρήση του καυστήρα. Κάθε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και κατά συνέπεια επικίνδυνη.

Απαγορεύεται το άνοιγμα και η τροποποίηση των εξαρτημάτων του καυστήρα εκτός των τμημάτων που προβλέπει η συντήρηση, ενώ απαγορεύεται επίσης η τροποποίηση της συσκευής για τη μεταβολή των επιδόσεων ή του προορισμού χρήσης.

Εάν ο καυστήρας εγκαθίσταται με προαιρετικά εξαρτήματα, συστήματα ή αξεσουάρ θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια προϊόντα.



Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ, ΤΗΡΩΝΤΑΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ, ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ, ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ.

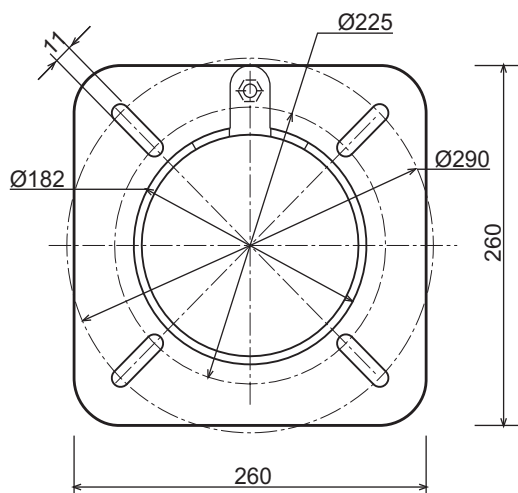
### 2.2 Εγκατάσταση στο λέβητα

#### Χώρος εγκατάστασης

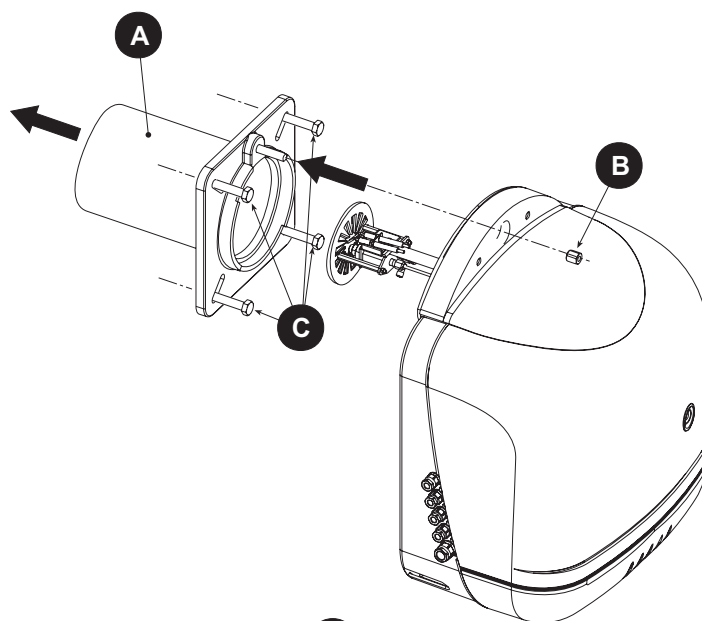
Ο χώρος στον οποίο εγκαθίσταται ο λέβητας και ο καυστήρας πρέπει να διαθέτει τα ανοίγματα προς το εξωτερικό που προβλέπουν οι ισχύοντες κανονισμοί. Εάν στον ίδιο χώρο υπάρχουν περισσότεροι καυστήρες ή απορροφητήρες που μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα, τα ανοίγματα αερισμού πρέπει να είναι διαστασιολογημένα για την ταυτόχρονη λειτουργία όλων των συσκευών.

Ο χώρος εγκατάστασης δεν πρέπει να περιέχει εύφλεκτα αντικείμενα ή υλικά, διαβρωτικά αέρια, σκόνες ή πτητικές ουσίες που μπορεί να αναρροφήσει ο ανεμιστήρας και να βουλώσουν τους εσωτερικούς αγωγούς του καυστήρα ή την κεφαλή καύσης. Ο χώρος πρέπει να είναι στεγνός και προστατευμένος από τη βροχή, το χιόνι και τον παγετό.

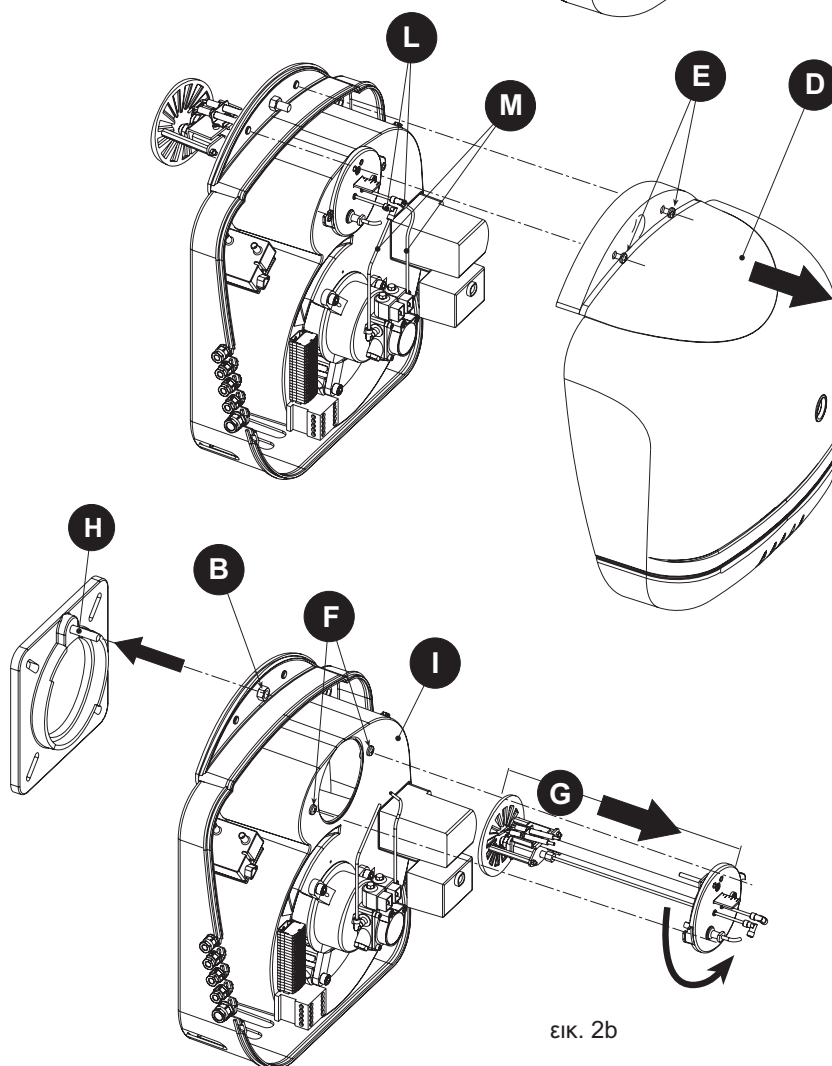


**Στερέωση του καυστήρα στο λέβητα****Φλάντζα καυστήρα**

εικ. 2a

**Διαδικασία τοποθέτησης**

- 1) Τρυπήστε την πλάκα κάλυψης του θαλάμου καύσης τηρώντας τις αποστάσεις που υποδεικνύονται στην εικ. 2a.
- 2) Χωρίστε τη φλάντζα/μπούκα "A" από το σώμα του καυστήρα ξεβιδώνοντας το παξιμάδι "B"
- 3) Στερεώστε τη φλάντζα/μπούκα "A" στο σώμα του λέβητα με τις βίδες "C".
- 4) Βγάλτε το κάλυμμα του καυστήρα "D" ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες "E".
- 5) Ξεβιδώστε τα ρακόρ "L" και βγάλτε τα χάλκινα σωληνάκια "M".
- 6) Ξεβιδώστε εν μέρει τις δύο βίδες "F", γυρίστε και βγάλτε την κεφαλή καύσης "G".
- 7) Προσαρμόστε το σώμα του καυστήρα στον πείρο "H" και στερεώστε το στη φλάντζα με τη βίδα "B".
- 8) Τοποθετήστε πάλι την κεφαλή καύσης αφού βεβαιωθείτε ότι τα μπεκ είναι κατάλληλα για την ισχύ του λέβητα.
- 9) Συνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες πετρελαίου στην αντλία
- 10) Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.
- 11) Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα "D" και στερεώστε το με τις βίδες "E".



εικ. 2b

## 2.3 Τροφοδοσία καυσίμου

### Γενικές οδηγίες

Για την τροφοδοσία του καυστήρα πρέπει να χρησιμοποιείται το προβλεπόμενο καύσιμο όπως αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής ή στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών του κεφ. 4.3 του παρόντος εγχειριδίου.

Ο αγωγός τροφοδοσίας του καυσίμου στον καυστήρα πρέπει να είναι απόλυτα στεγανός για να αποφεύγεται η είσοδος αέρα στην αντλία, πρέπει να διαθέτει φίλτρο στην τροφοδοσία πριν τον καυστήρα και όλα τα συστήματα ασφαλείας και ελέγχου που επιβάλλουν οι ισχύοντες κανονισμοί. Στο εσωτερικό του αγωγού δεν πρέπει να υπάρχουν ακαθαρσίες ή υπολείμματα επεξεργασίας: καθαρίστε τους αγωγούς πριν τους εγκαταστήσετε.

Επίσης, πριν θέσετε σε λειτουργία τον καυστήρα, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας επιστροφής του καυσίμου δεν είναι βουλωμένος. Η υπερβολική αντίθλιψη μπορεί να προκαλέσει τη ρήξη του οργάνου στεγανότητας της αντλίας.

Η δεξαμενή πρέπει να είναι εγκατεστημένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και πρέπει να είναι κατασκευασμένη με τρόπο ώστε να μην επιτρέπεται η είσοδος νερού και ακαθαρσιών. Πριν τον ανεφοδιασμό με το καύσιμο, πρέπει να γίνει ένας προσεκτικός καθαρισμός της δεξαμενής.

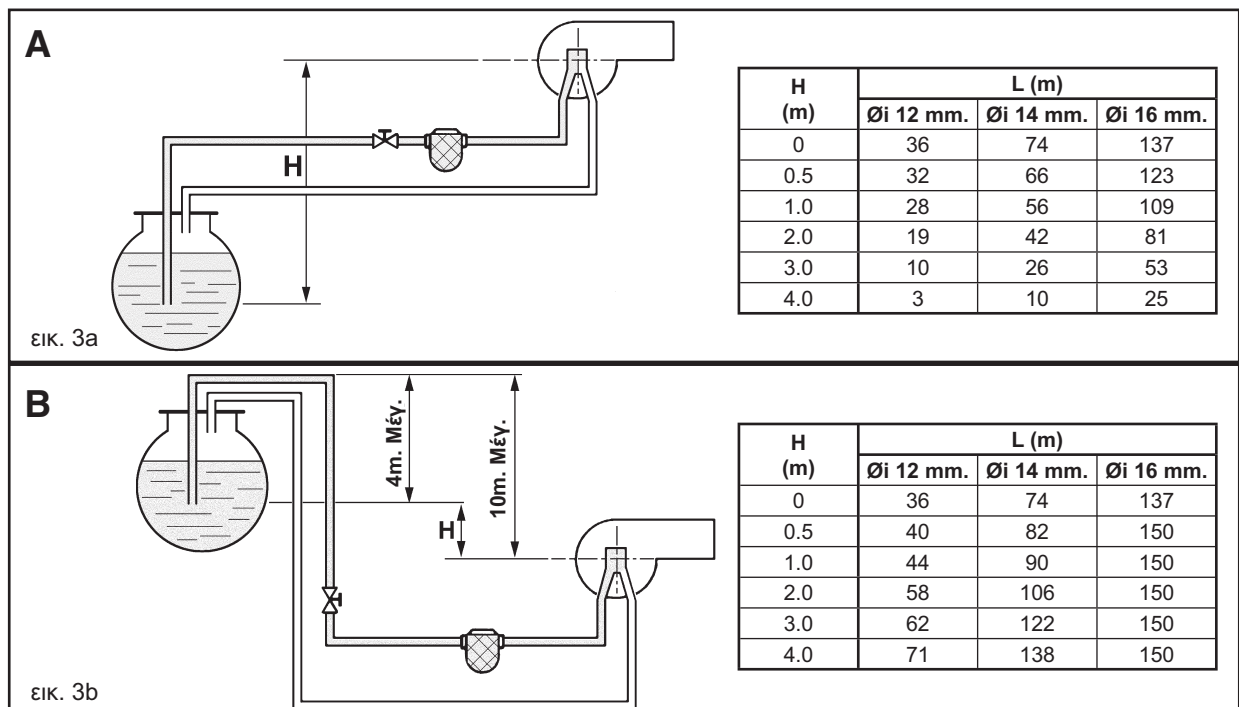
Η δεξαμενή και ο αγωγός τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύονται από τον παγετό.

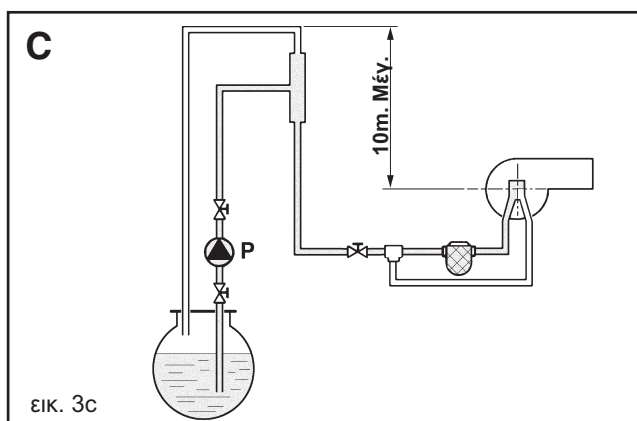
### Υδραυλικό κύκλωμα

Ο καυστήρας διαθέτει αυτοπληρούμενη αντλία και είναι σε θέση να εξασφαλίζει την αυτόνομη τροφοδοσία του εντός των ορίων που ακολουθούν. Για την τροφοδοσία του καυσίμου τα υδραυλικά κυκλώματα μπορούν να χωριστούν σε 3 τύπους, όπως διακρίνεται στις εικόνες που ακολουθούν:

- A Τροφοδοσία με αναρρόφηση
- B Τροφοδοσία με υποπίεση
- C Τροφοδοσία δακτυλίου

Σε κάθε τύπο εγκατάστασης αντιστοιχεί ένας πίνακας για τη διαστασιολόγηση του αγωγού τροφοδοσίας σε σχέση με το μήκος (L) του σωλήνα αναρρόφησης και τη διαφορά ύψους (H) της δεξαμενής. Μην υπερβαίνετε ποτέ τις μέγιστες αποστάσεις που υποδεικνύονται στις εικόνες για να μην καταπονούνται υπερβολικά τα όργανα στεγανότητας της αντλίας.





Σημείωση: για κάθε καμπύλη ή βάνα προσθέστε στο μήκος του σωλήνα 0,25 μέτρα (πτώσεις πίεσης).

- L Συνολικό μήκος του σωλήνα αναρρόφησης συμπεριλαμβανομένων των κατακόρυφων τμημάτων  
 H Διαφορά ύψους  
 Øi Εσωτερική διάμετρος σωλήνα  
 P Βοηθητική αντλία

### Σύνδεση στην αντλία

Ο καυστήρας παραδίδεται από το εργοστάσιο με το εσωτερικό bypass της αντλίας κλειστό, δηλαδή ο καυστήρας είναι ρυθμισμένος για δισωλήνια σύνδεση. Βγάλτε τις τάπες και συνδέστε τους δύο εύκαμπτους σωλήνες στην αναρρόφηση (1) και επιστροφή (2) της αντλίας όπως στην εικόνα 4, έτσι ώστε να μη συστρέφονται και τοποθετήστε τους με τρόπο ώστε να μην μπορούν να ποδοπατηθούν ή να έλθουν σε επαφή με θερμές επιφάνειες του λέβητα.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το εσωτερικό bypass της αντλίας για μονοσωλήνιες συνδέσεις, πρέπει να αφαιρέσετε τη βίδα του bypass (10) και να κλείσετε με την τάπα την επιστροφή (2) της αντλίας συνδέοντας τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στο ρακόρ (1).



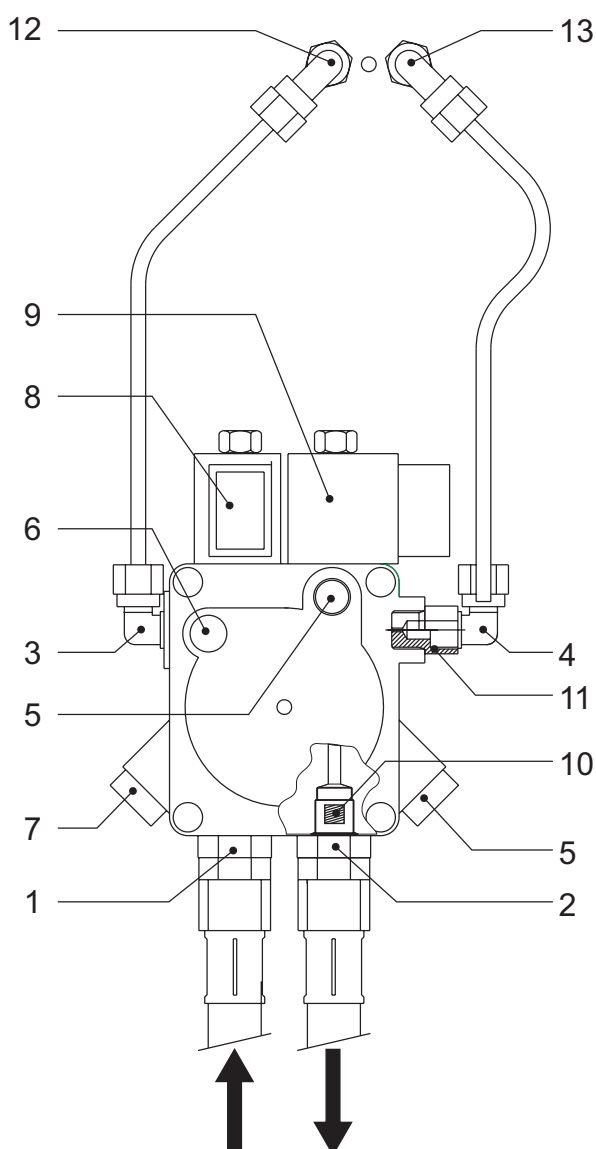
Εάν η αντλία λειτουργήσει με την επιστροφή κλειστή και τη βίδα bypass στη θέση της καταστρέφεται αμέσως.



Ειδικότερα στις μονοσωλήνιες εγκαταστάσεις, εάν ο σωλήνας αναρρόφησης του καυσίμου είναι αρχικά κενός είναι αναγκαίο να επιτραπεί η έξοδος του αέρα από το σωλήνα ώστε να μπορέσει να πληρωθεί η αντλία. Πριν ανάψετε τον καυστήρα, συνιστάται να λασκάρετε τη βίδα σύνδεσης στο μανόμετρο (5) της αντλίας και στη συνέχεια να εκτελέσετε τον κύκλο έναυσης. Όταν το πετρέλαιο τρέχει από τη βίδα, η αντλία έχει πληρωθεί. Σβήστε τον καυστήρα και βιδώστε πάλι τη βίδα.

### Λεζάντα

- 1 Αναρρόφηση
- 2 Επιστροφή με εσωτερική βίδα by-pass
- 3 Κατάθλιψη στο μπεκ 1ου σταδίου
- 4 Κατάθλιψη στο μπεκ 2ου σταδίου
- 5 Συνδέσεις μανόμετρο
- 6 Σύνδεση κενόμετρο
- 7 Ρύθμιση πίεσης αντλίας
- 8 Πηνίο 1ου σταδίου
- 9 Πηνίο 2ου σταδίου
- 10 Βίδα by-pass
- 11 Συστολή 1/8" με σπή Ø1
- 12 Μπεκ 1ου σταδίου
- 13 Μπεκ 2ου σταδίου



ΕΙΚ. 4

## 2.4 Μπεκ και ηλεκτρόδια

### Επιλογή μπεκ

Προσδιορίστε την αναγκαία παροχή καυσίμου ανάλογα με την ισχύ της εστίας του λέβητα και την κατώτερη θερμαντική ισχύ (Hi) του χρησιμοποιούμενου καυσίμου (βλ. πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών κεφ. 4). Ανάλογα με την αναγκαία παροχή και την πίεση της αντλίας, εντοπίστε στον πίνακα που ακολουθεί το μέγεθος (σε GPH) του καταλληλότερου μπεκ. Στον πίνακα διακρίνονται με έντονους χαρακτήρες οι καταλληλότερες τιμές για τη λειτουργία του καυστήρα.

Αμφότερα τα μπεκ πρέπει να επιλέγονται σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί.

**Το πρώτο μπεκ καθορίζει την παροχή του καυστήρα στο 1° στάδιο.**

Το δεύτερο μπεκ λειτουργεί ταυτόχρονα με το πρώτο και καθορίζουν μαζί την παροχή του καυστήρα στο 2° στάδιο.

Οι παροχές του 1ου και του 2ου σταδίου πρέπει να κυμαίνονται μεταξύ των τιμών που αναγράφονται στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών της παραγράφου 4.3.

Συνιστάται το μπεκ του 1ου σταδίου να έχει παροχή που κυμαίνεται μεταξύ 55-60% της συνολικής παροχής.



Τα δύο διατιθέμενα μπεκ μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν εξασφαλίζουν την απαιτούμενη παροχή. Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να αντικατασταθούν με άλλα μπεκ κατάλληλης παροχής.

### Πίνακας παροχής μπεκ για πετρέλαιο



Οι τιμές που αναγράφονται στον πίνακα είναι ενδεικτικές καθώς πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι οι παροχές των μπεκ μπορούν να παρουσιάζουν διακυμάνσεις της τάξης του  $\pm 5\%$ .

ΜΠΕΚ G.P.H	Πίεση αντλίας (bar)														
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.50	11.90	12.62	13.30	13.95	14.57	15.17	15.74	16.29	16.83	17.34	17.85	18.34	18.81	19.28	19.73
4.00	13.60	14.42	15.20	15.94	16.65	17.33	17.99	18.62	19.23	19.82	20.40	20.95	21.50	22.03	22.55
4.50	15.30	16.22	17.10	17.94	18.73	19.50	20.24	20.95	21.63	22.30	22.95	23.57	24.19	24.78	25.37
5.00	17.00	18.03	19.00	19.93	20.82	21.67	22.48	23.27	24.04	24.78	25.49	26.19	26.87	27.54	28.19
5.50	18.70	19.83	20.90	21.92	22.90	23.83	24.73	25.60	26.44	27.25	28.04	28.81	29.56	30.29	31.00
6.00	20.40	21.63	22.80	23.92	24.98	26.00	26.98	27.93	28.84	29.73	30.59	31.43	32.25	33.04	33.82
6.50	22.10	23.44	23.70	25.91	27.06	28.17	29.23	30.26	31.25	32.21	33.14	34.05	34.94	35.80	36.64
7.00	23.79	25.24	26.60	27.90	29.14	30.33	31.48	32.56	33.65	34.69	35.69	36.67	37.62	38.55	39.46
7.50	25.49	27.04	28.50	29.90	31.22	32.50	33.73	34.91	36.05	37.16	38.24	39.29	40.31	41.31	42.28
8.30	28.21	29.93	31.54	33.08	34.55	35.97	37.32	38.63	39.90	41.13	42.32	43.48	44.61	45.71	46.79
9.50	32.29	34.25	36.10	37.87	39.55	41.17	42.72	44.22	45.67	47.07	48.44	49.77	51.06	52.32	53.55
10.50	35.69	37.86	40.06	41.73	43.74	45.41	47.20	48.90	50.50	52.00	53.50	55.00	56.40	57.80	59.20
12.00	40.80	43.30	45.60	47.80	50.00	52.00	54.00	55.90	57.70	59.50	61.20	62.90	64.50	66.10	67.60
13.80	46.90	49.80	52.40	55.00	57.50	59.80	62.10	64.20	66.30	68.40	70.40	72.30	74.30	76.00	77.80
15.30	52.00	55.20	58.10	61.00	63.70	66.30	68.80	71.10	73.60	75.80	78.00	80.20	82.20	84.30	86.20
<b>Παροχή στην έξοδο του μπεκ σε kg/h</b>															

### Πίνακας κώνων έκχυσης

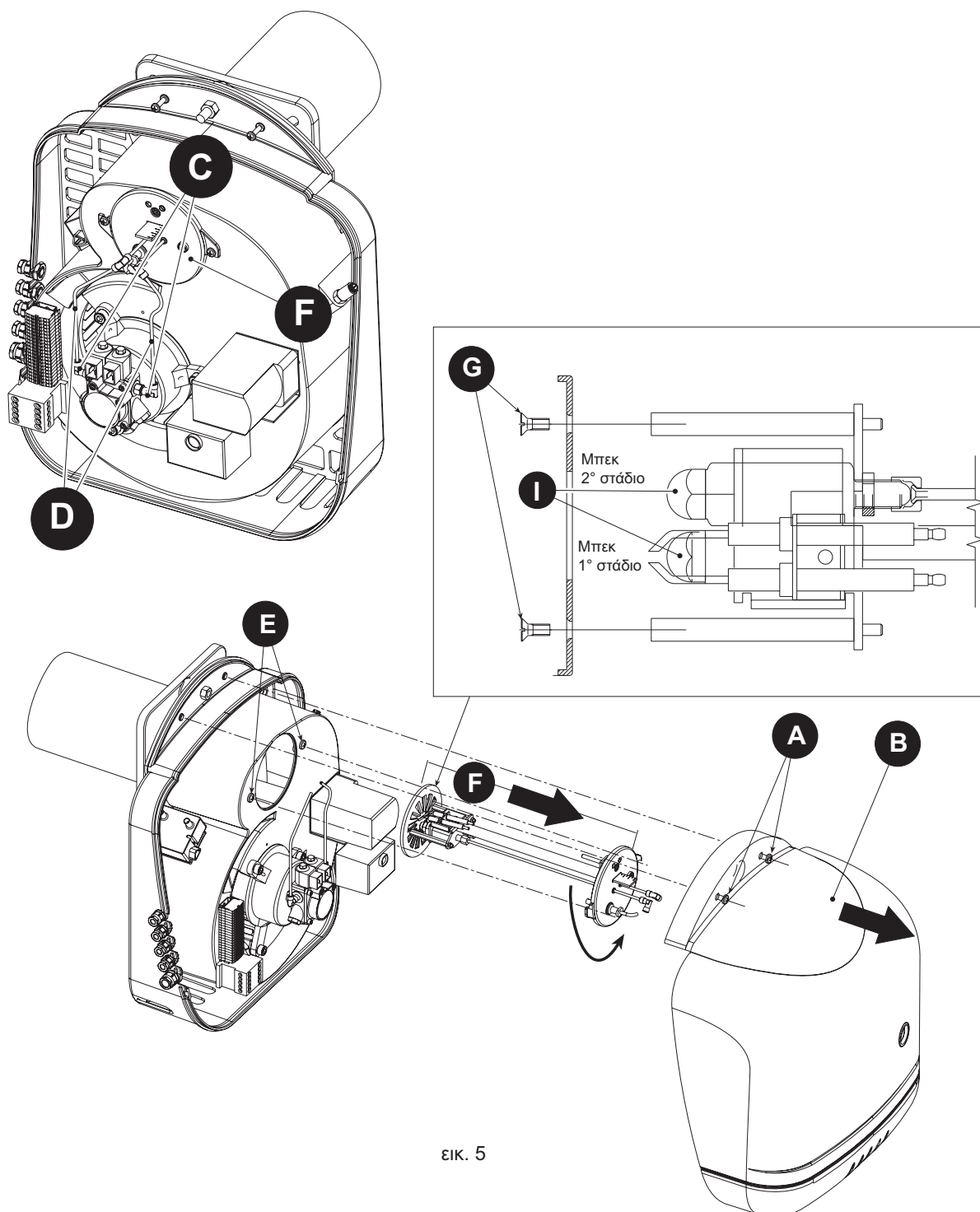
Τα μπεκ διατίθενται με ποικίλους κώνους έκχυσης που αναγνωρίζονται από έναν ή περισσότερους χαρακτήρες ανάλογα με τον κατασκευαστή. Στον πίνακα αναγράφονται οι πιο ενδεδειγμένοι τύποι κώνων έκχυσης για τον καυστήρα.

ΚΩΝΟΣ	Γωνία	Τύπος κώνου	Τύπος μπεκ					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidicis
	60°	Πλήρης	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Τοποθέτηση μπεκ**

Αφού εντοπίσετε τα σωστά μπεκ για χρήση, ενεργήστε ως εξής για την τοποθέτησή τους:

- 1 Ξεβιδώστε τις βίδες "Α".
- 2 Βγάλετε το κάλυμμα "Β".
- 3 Ξεβιδώστε κατά μισή στροφή ενός κλειδιού τα ρακόρ "C".
- 4 Βγάλετε από τα ρακόρ τα χάλκινα σωληνάκια "D".
- 5 Ξεβιδώστε εν μέρει τις βίδες "Ε".
- 6 Γυρίστε και βγάλετε το συγκρότημα κεφαλής-βάσης μπεκ "F".
- 7 Ξεβιδώστε τις δύο βίδες "G".
- 8 Με ένα κλειδί ξεβιδώστε τα μπεκ "I".

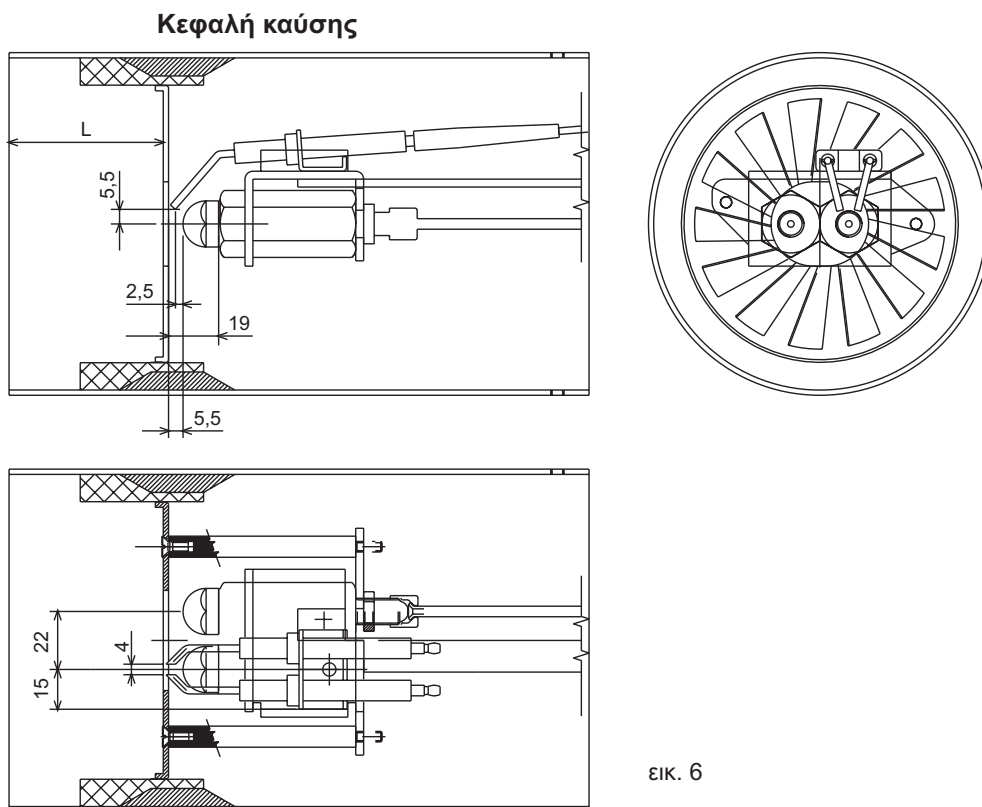


ΕΙΚ. 5

### Τοποθέτηση ηλεκτροδίων

Αφού τοποθετήσετε τα μπεκ, βεβαιωθείτε για τη σωστή τοποθέτηση των ηλεκτροδίων και του διαφράγματος, σύμφωνα με τις ακόλουθες αποστάσεις.

 Είναι σκόπιμο να γίνεται έλεγχος των αποστάσεων μετά από κάθε επέμβαση στην κεφαλή.



## 2.5 Ηλεκτρική συνδεολογία

Ο καυστήρας διαθέτει έναν πολυπολικό ρευματολήπτη για τις ηλεκτρικές συνδέσεις. Για τις συνδέσεις συμβουλευθείτε το ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα στο κεφάλαιο "4 Τεχνικά χαρακτηριστικά". Οι συνδέσεις που πρέπει να εκτελέσει ο εγκαταστάτης είναι:

- γραμμή τροφοδοσίας
- γραμμή θερμοστατών
- ενδεχόμενη λυχνία εμπλοκής και/ή ωρομετρητής

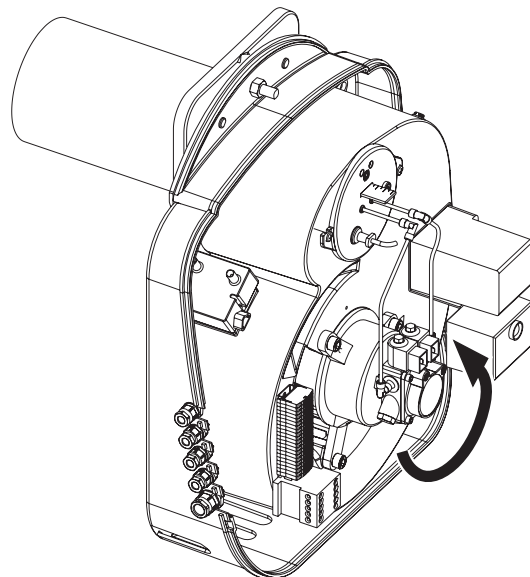
Το μήκος των καλωδίων σύνδεσης πρέπει να επιτρέπει το άνοιγμα του καυστήρα και ενδεχομένως της θυρίδας του λέβητα. Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου του καυστήρα, η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται μόνον από εξειδικευμένο προσωπικό.

Ο καυστήρας πρέπει να συνδέεται σε τριφασική ηλεκτρική γραμμή, 230/400 Volt-50 Hz.



Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό για να ελέγξει την αποτελεσματικότητα και την καταλληλότητα της εγκατάστασης γείωσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται στην έλλειψη γείωσης της εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε επίσης ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση είναι κατάλληλη για τη μέγιστη ισχύ της συσκευής που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών του λέβητα.

Ελέγξτε τη σωστή περιστροφή του κινητήρα





## 3. ΣΈΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΉΡΗΣΗ

Όλες οι επεμβάσεις ρύθμισης, θέσης σε λειτουργία και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό με κατάλληλη κατάρτιση, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Το προσωπικό του δικτύου πωλήσεων και του τοπικού Σέρβις είναι στη διάθεσή σας για κάθε αναγκαία πληροφορία.

Η FERROLI S.p.A. δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες ή ατυχήματα που οφείλονται σε επεμβάσεις από μη εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό.


### 3.1 Ρυθμίσεις

#### Ρύθμιση κεφαλής και τάμπερ αέρος

Η ρύθμιση της κεφαλής εξαρτάται από την παροχή του καυστήρα και επιτυγχάνεται γυρνώντας δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα τη βίδα ρύθμισης "B".

Μεταβάλλεται έτσι η θέση του διαφράγματος σε σχέση με την μπούκα και κατά συνέπεια το άνοιγμα του αέρα.

Για τη ρύθμιση της παροχής αέρα (2ο στάδιο) γυρίστε τη βίδα "C" αφού λασκάρετε το παξιμάδι "E". Μετά τη ρύθμιση σφίξτε το παξιμάδι "E". Για τη ρύθμιση της παροχής αέρα (1ο στάδιο) γυρίστε τη βίδα "D" (πορτοκαλί έκκεντρο).

 Για να περιορίζονται οι απώλειες στην καμινάδα με το λέβητα σβηστό, ο καυστήρας διαθέτει τάμπερ αέρος με λειτουργία βαρύτητας που κλείνει αυτόματα με το σβήσιμο του καυστήρα.

#### Ρυθμίσεις αέρα καύσης

Το τάμπερ αέρος ελέγχεται από το σερβοκινητήρα.

Η ρύθμιση των θέσεων κλειστό/μέγ. άνοιγμα, επιτυγχάνεται με τα έκκεντρα γυρνώντας αριστερόστροφα για να αυξηθεί το άνοιγμα του τάμπερ και δεξιόστροφα για να μειωθεί.

#### Έκκεντρα

Μπλε έκκεντρο - Θέση ολικού κλεισίματος 0°.

μην την μεταβάλλετε

Πορτοκαλί έκκεντρο - Ρύθμιση αέρα 1ου σταδίου.

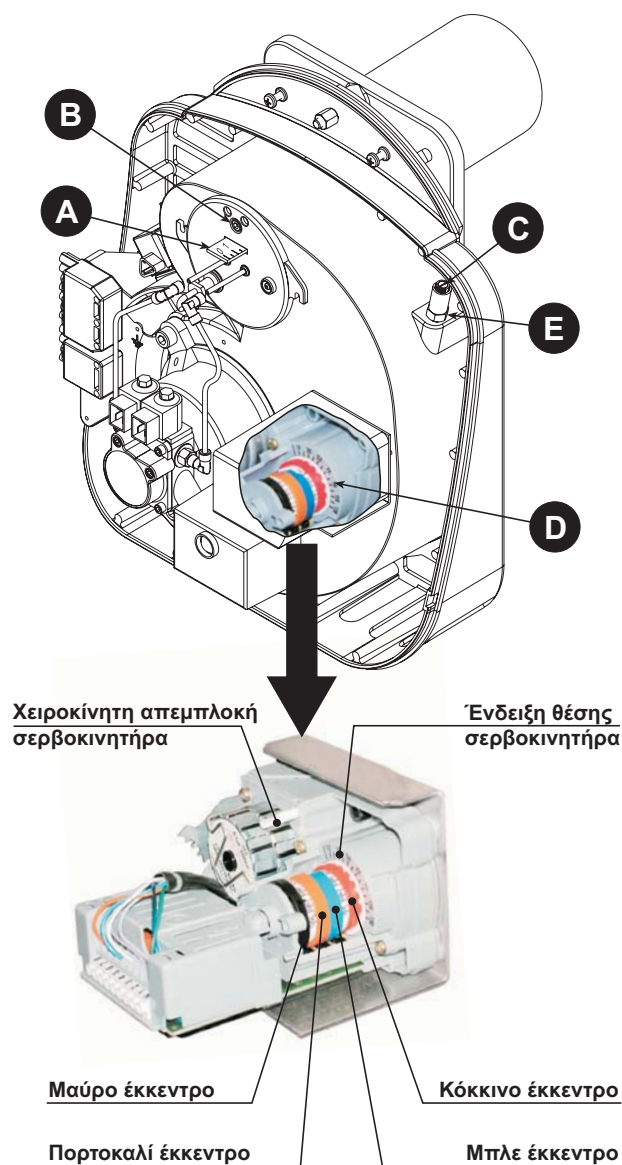
Κόκκινο έκκεντρο - Ρύθμιση μέγιστου ανοίγματος 70°.

μην την μεταβάλλετε

Μαύρο έκκεντρο - Έλεγχος ανοίγματος ηλεκτροβαλβίδας 2ου σταδίου.

#### Λεζάντα

- A Δείκτης ρύθμισης κεφαλής
- B Βίδα ρύθμισης κεφαλής
- C Βίδα ρύθμισης αέρα 2ου σταδίου
- D Σερβοκινητήρας για τη ρύθμιση του 1ου σταδίου και τον έλεγχο ανοίγματος της ηλεκτροβαλβίδας
- E Παξιμάδι



εικ. 7



Για την πρώτη ρύθμιση της κεφαλής και του τάμπερ αέρος κατά την εγκατάσταση (πριν τη θέση σε λειτουργία και τη συνεπακόλουθη ρύθμιση με τα όργανα) χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα:

Μοντέλο λέβητας	Παροχή θερμική		Καυστήρας	Μπεκ		Πίεση αντλία  bar	Σερβοκινητήρας			L (mm)
	Μέγ. kW	Ελάχ. kW		1° στάδιο	2° στάδιο		Αέρας		EV	
							1° στάδιο	2° στάδιο		
GN4.10	388	229	G50	4.5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3.5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5.5	3.5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7.5	4.5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7.5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242.5	G50	4.5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277.5	G50	5	3.5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4.5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567.5	364.5	G50	7.5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5.5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Ρύθμιση πίεσης αντλίας

Η πίεση της αντλίας ρυθμίζεται από το εργοστάσιο στα 12 bar για την ιδανική λειτουργία και κατά κανόνα δεν πρέπει να μεταβάλλεται. Εάν ωστόσο λόγω ειδικών απαιτήσεων είναι αναγκαία διαφορετική πίεση λειτουργίας, συνδέστε το μανόμετρο, ανάψτε τον καυστήρα και γυρίστε τη βίδα ρύθμισης "6" στην εικ. 4. Συνιστάται ωστόσο η ρύθμιση εντός του πεδίου 10 - 14 bar.

## 3.2 Θέση σε λειτουργία

**Έλεγχοι που πρέπει να εκτελούνται κατά το πρώτο άναμμα και μετά από κάθε επέμβαση συντήρησης που απαιτεί την αποσύνδεση των εγκαταστάσεων ή επέμβαση σε όργανα ασφαλείας και εξαρτήματα του καυστήρα:**

### Πριν ανάψετε τον καυστήρα.

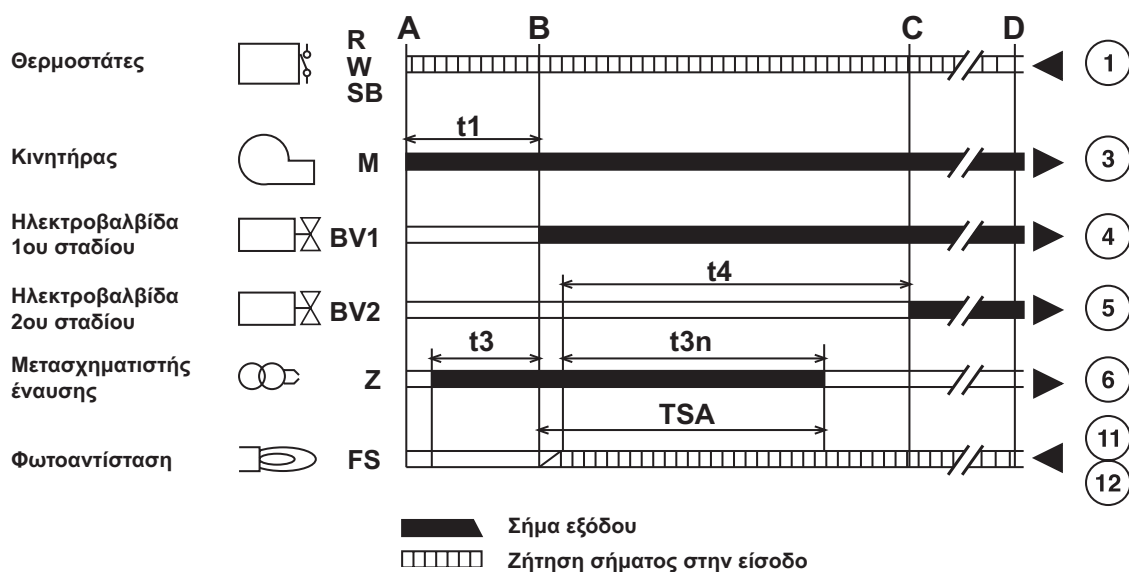
- Ελέγξτε αν ο καυστήρας έχει στερεωθεί σωστά στο λέβητα με τις αρχικές ρυθμίσεις του ανωτέρω διαγράμματος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας και η εγκατάσταση έχουν πληρωθεί με νερό και διαθερμικό λάδι, ότι οι βαλβίδες του υδραυλικού κυκλώματος είναι ανοικτές και ότι ο αγωγός απαγωγής καυσαερίων είναι ελεύθερος και σωστά διαστασιολογημένος.
- Ελέγξτε το κλείσιμο της πόρτας του λέβητα, έτσι ώστε η φλόγα να παραμένει μόνο στο εσωτερικό του θαλάμου καύσης.
- Τοποθετήστε το μανόμετρο και το κενόμετρο στην αντλία (αφαιρέστε τα μετά τη θέση σε λειτουργία).
- Ανοίξτε τις βάνες του σωλήνα προσαγωγής πετρελαίου, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καύσιμο στη δεξαμενή και ότι ο σωλήνας επιστροφής δεν είναι βουλωμένος.

Προσοχή: Ενδεχόμενη έμφραξη μπορεί να προκαλέσει ρήξη του οργάνου στεγανότητας της αντλίας.

### Αναμμα του καυστήρα

- Συνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία μέσω του γενικού διακόπτη πριν τον καυστήρα
- Κλείστε τη γραμμή των θερμοστατών (λέβητα/περιβάλλοντος)
- Ξεμπλοκάρτε τη συσκευή (πιέζοντας το κόκκινο μπουτόν)
- Αρχίζει η λειτουργία σύμφωνα με το διάγραμμα της εικ. 8:
  - 1 Ο κινητήρας του καυστήρα τίθεται σε λειτουργία μαζί με την αντλία: το πετρέλαιο της αναρρόφησης οδηγείται όλο προς την επιστροφή. Ενεργοποιείται ταυτόχρονα και ο μετασχηματιστής ανάφλεξης.
  - 2 Εκτελούνται οι φάσεις πρόπλυσης της εστίας, πρόπλυσης ενός τμήματος του κυκλώματος πετρελαίου και προανάφλεξης με εκκένωση μεταξύ των άκρων των ηλεκτροδίων.
  - 3 Στο τέλος της πρόπλυσης ο πίνακας ελέγχου ανοίγει την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα: το πετρέλαιο φτάνει στο μπεκ από το οποίο ψεκάζεται. Η επαφή με την εκκένωση μεταξύ των ηλεκτροδίων προκαλεί το σχηματισμό της φλόγας. ταυτόχρονα, αρχίζει ο χρόνος ασφαλείας εντός του οποίου η φωτοαντίσταση πρέπει να ανιχνεύσει παρουσία φλόγας.
  - 4 Εάν η φωτοαντίσταση δεν ανιχνεύσει την παρουσία φλόγας, ο καυστήρας τίθεται σε κατάσταση εμπλοκής (η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει). Περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα, ξεμπλοκάρτε τον καυστήρα και επαναλάβετε τον κύκλο έναυσης.

### Διαδικασία λειτουργίας



ΕΙΚ. 8

### Λεζάντα

- A Έναρξη θέσης σε λειτουργία για καυστήρες χωρίς προθερμαντήρα
- B Έναυση φλόγας
- C Λειτουργία
- D Σβήσιμο για ρύθμιση R
- t1 Χρόνος πρόπλυσης
- t3 Χρόνος προανάφλεξης
- t3n Χρόνος μετά την έναυση
- t4 Διάστημα μεταξύ σήμανσης φλόγας και τροφοδοσίας BV2
- TSA Χρόνος ασφαλείας κατά την έναυση

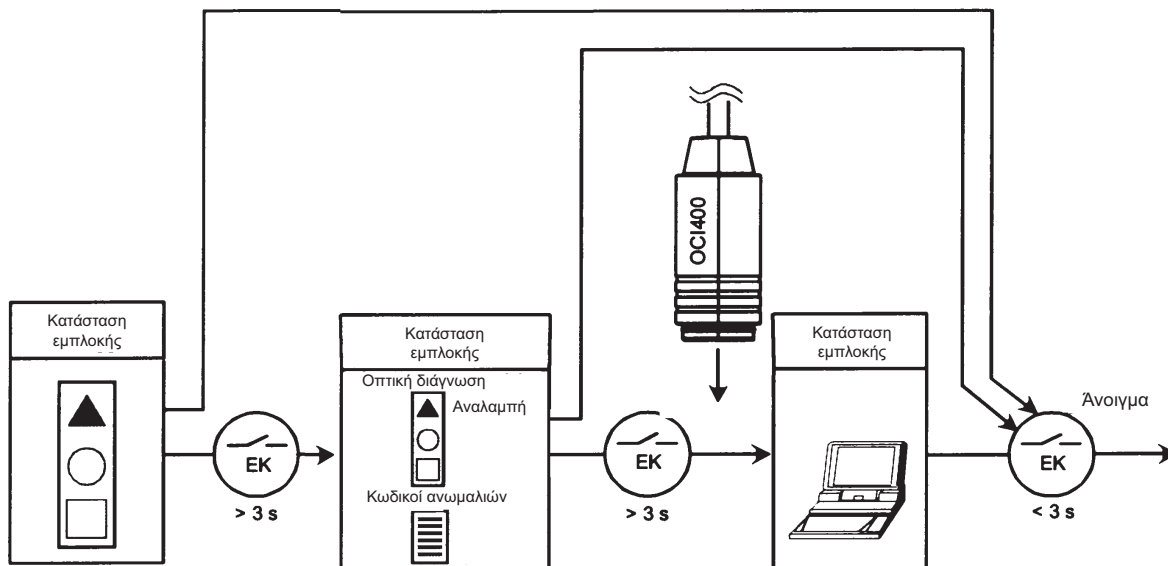


## Διάγνωση των αιτιών ανωμαλίας

Μετά την εμπλοκή η κόκκινη ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη.

Από τη συνθήκη αυτή, πιέζοντας τουλάχιστον επί 3 δευτερόλεπτα το κουμπί απεμπλοκής του πίνακα ελέγχου, ενεργοποιείται η οπτική διάγνωση (βλ. πίνακα ανωμαλιών).

Πιέζοντας και πάλι επί 3 τουλάχιστον δευτερόλεπτα το κουμπί απεμπλοκής, ενεργοποιείται η διάγνωση βλαβών μέσω διασύνδεσης.



Πίνακας ανωμαλιών		
Αναλαμπές κόκκινης λυχνίας	"AL" στον ακροδέκτη 10	Πιθανή αιτία
2 αναλαμπές ••	On	Απουσία φλόγας στο τέλος του χρόνου ασφαλείας 1 ανωμαλία στις βαλβίδες καυσίμου 2 ανωμαλία στη φωτοαντίσταση 3 έλλειψη πετρελαίου, λανθασμένη ρύθμιση καυστήρα
3 αναλαμπές •••	On	Ελεύθερο
4 αναλαμπές ••••	On	Ξένο φως στη φάση πρόπλυσης
5 αναλαμπές •••••	On	Ελεύθερο
6 αναλαμπές ••••••	On	Ελεύθερο
7 αναλαμπές •••••••	On	Απουσία φλόγας κατά τη λειτουργία 1 ανωμαλία στις βαλβίδες καυσίμου 2 ανωμαλία στη φωτοαντίσταση 3 έλλειψη πετρελαίου, λανθασμένη ρύθμιση καυστήρα
8 αναλαμπές ••••••••	On	Ελεύθερο
9 αναλαμπές •••••••••	On	Ελεύθερο
10 αναλαμπές ••••••••••	Off	Ανωμαλίες στην καλωδίωση ή στο εσωτερικό του πίνακα ελέγχου

Κατά τη διάρκεια των ελέγχων των αιτιών εμπλοκής, οι έξοδοι του πίνακα ελέγχου είναι απενεργοποιημένες.

Ο καυστήρας παραμένει σβηστός.

Πιέστε το κουμπί απεμπλοκής επί 1 δευτερόλεπτο περίπου για την επαναφορά του πίνακα ελέγχου και την επανεκκίνηση του καυστήρα.

### Έλεγχοι και ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

- Συνδέστε έναν αναλυτή καυσαερίων στην έξοδο του λέβητα και αφήστε τον καυστήρα να λειτουργήσει με τη μέγιστη ισχύ επί 10 λεπτά. Ελέγξτε εν τω μεταξύ την απόδοση του αγωγού απαγωγής καυσαερίων.
- Ρυθμίστε αργά το τάμπερ αέρος έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή τιμή πλεονάσματος αέρα για τη λειτουργία, ελέγχοντας μέσω του αναλυτή καύσης το ποσοστό O<sub>2</sub> στα καυσαέρια. Το ποσοστό του O<sub>2</sub> στα καυσαέρια δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 2,5% (κίνδυνος ρυπογόνου καύσης) και μεγαλύτερο από 5% (κίνδυνος δυσκολίας ανάφλεξης και παραγωγής αιθάλης).
- Στη συνέχεια εκτελέστε μερικές αναφλέξεις. Σε περίπτωση ασταθούς φλόγας ή δυσκολίας ανάφλεξης, ρυθμίστε και την κεφαλή ελέγχοντας πάντα μέσω του αναλυτή καύσης το ποσοστό O<sub>2</sub> στα καυσαέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι η πίεση στο θάλαμο καύσης ανταποκρίνεται στις υποδείξεις του κατασκευαστή του λέβητα
- Εκτελέστε την πλήρη ανάλυση των καυσαερίων για να επιβεβαιώσετε την τήρηση των ορίων που επιβάλλουν οι ισχύοντες κανονισμοί.

## 3.3 Συντήρηση

Ο καυστήρας απαιτεί περιοδική συντήρηση, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, που πρέπει να εκτελείται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Οι βασικές ενέργειες που πρέπει να εκτελούνται είναι:

- έλεγχος και καθαρισμός εσωτερικών τμημάτων του καυστήρα, της δεξαμενής και του λέβητα σύμφωνα με τις οδηγίες των παραγράφων που ακολουθούν
- πλήρης ανάλυση της καύσης (μετά από λειτουργία με τη μέγιστη ισχύ επί 10 λεπτά τουλάχιστον) και έλεγχος των σωστών ρυθμίσεων

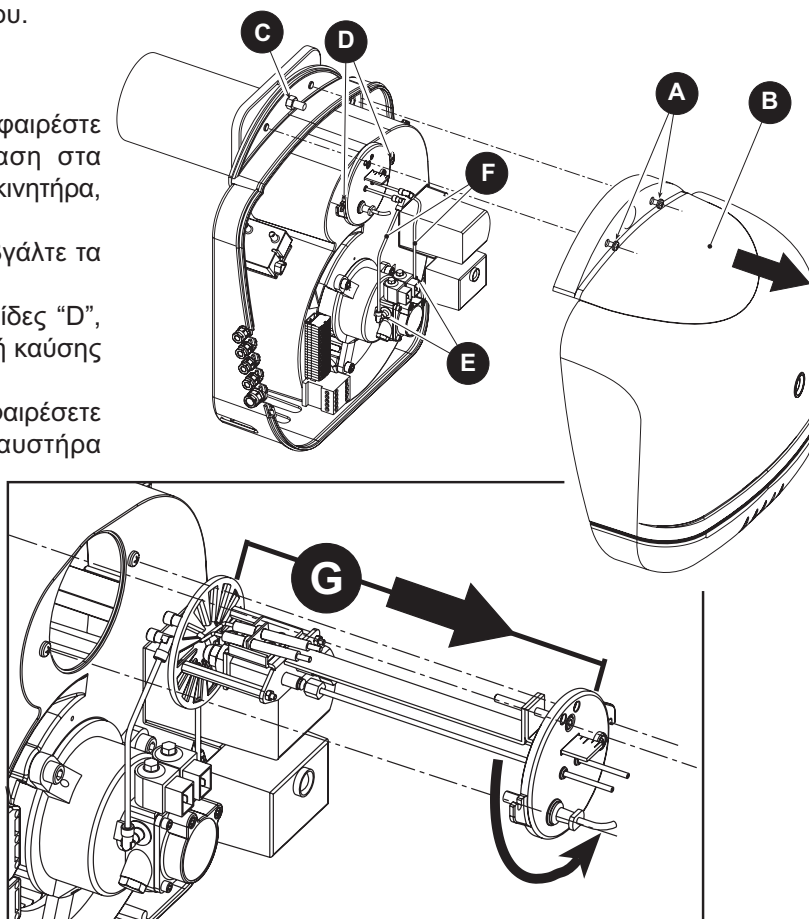
### Άνοιγμα καλύμματος και αφαίρεση της κεφαλής του καυστήρα



Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού και ελέγχου στο εσωτερικό του καυστήρα, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία του μέσω του γενικού διακόπτη της εγκατάστασης. Διακόψτε επίσης την τροφοδοσία καυσίμου.

#### Διαδικασία

- Ξεβιδώστε τις βίδες "A" και αφαιρέστε το κάλυμμα "B". Η πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα, αντλία, κινητήρα, τάμπερ κλπ. είναι άμεση
- Ξεβιδώστε τα ρακόρ "E" και βγάλτε τα χάλκινα σωληνάκια "F".
- Ξεβιδώστε εν μέρει τις δύο βίδες "D", γυρίστε και βγάλτε την κεφαλή καύσης "G".
- Στο σημείο αυτό μπορείτε να αφαιρέσετε επίσης και το σώμα του καυστήρα ξεβιδώνοντας απλώς το παξιμάδι "C".



εικ. 9

## Έλεγχος εξαρτημάτων

### **Αντλία**

Η πίεση πρέπει να είναι σταθερή στη ρυθμισμένη τιμή κατά την εγκατάσταση και οπποσδήποτε μεταξύ 10 και 14 bar. Δεν πρέπει να υπάρχει θόρυβος.

Σε περίπτωση ασταθούς πίεσης ή θορυβώδους αντλίας, αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από το φίλτρο της γραμμής και αναρροφήστε καύσιμο από δοχείο κοντά στην αντλία. Με τον τρόπο αυτό μπορείτε να διαπιστώσετε εάν η αιτία των ανωμαλιών είναι ο αγωγός αναρρόφησης ή η αντλία.

### **Φίλτρα**

Ελέγξτε και καθαρίστε ή αντικαταστήστε εν ανάγκη τα φίλτρα της γραμμής στην αντλία και στο μπεκ.

Εάν στο εσωτερικό του φίλτρου της αντλίας υπάρχουν σκουριά ή άλλες ακαθαρσίες, αναρροφήστε με μία χωριστή αντλία από τον πυθμένα της δεξαμενής το νερό και άλλες ακαθαρσίες που ενδεχομένως έχουν συγκεντρωθεί.

### **Ανεμιστήρας**

Βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό του ανεμιστήρα και στα πτερύγια της φτερωτής δεν έχει συσσωρευτεί σκόνη: μειώνει την παροχή του αέρα και κατά συνέπεια προκαλεί ατελή καύση.

### **Κεφαλή καύσης**

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα της κεφαλής καύσης είναι σε καλή κατάσταση, δεν έχουν παραμορφωθεί από την υψηλή θερμοκρασία, δεν περιέχουν ακαθαρσίες από το περιβάλλον και είναι σωστά τοποθετημένα.

### **Μπεκ**

Αποφύγετε τον καθαρισμό του στομίου των μπεκ για να μην προξενήσετε βλάβες

Αντικαθιστάτε τα μπεκ κάθε 2-3 χρόνια ή όταν είναι αναγκαίο. Η αλλαγή του μπεκ απαιτεί έλεγχο καύσης.

### **Φωτοαντίσταση**

Καθαρίζετε το τζαμάκι από ενδεχόμενη σκόνη. Η φωτοαντίσταση είναι τοποθετημένη πρεσαριστά, για να την βγάλετε τραβήξτε την προς τα έξω.

### **Εύκαμπτοι σωλήνες**

Βεβαιωθείτε για την καλή τους κατάσταση, ότι δεν έχουν ποδοπατηθεί ή παραμορφωθεί.

### **Δεξαμενή**

Κάθε 5 χρόνια περίπου αναρροφάτε το νερό από τον πυθμένα της δεξαμενής με χωριστή αντλία.

## 3.4 Επίλυση των προβλημάτων

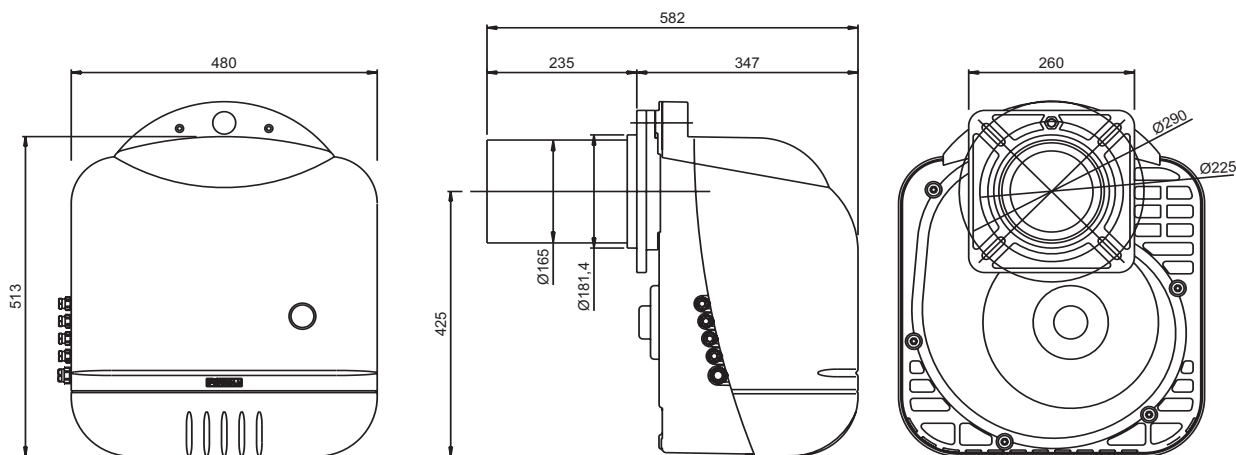
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Συνιστώμενη λύση
<b>Ο καυστήρας δεν ξεκινά</b>	Απουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας	Κλείστε τους διακόπτες και ελέγξτε τις ασφάλειες
	Πίνακας ελέγχου σε εμπλοκή	Ξεμπλοκάρετε τον πίνακα ελέγχου
	Πρόβλημα πίνακα ελέγχου	Αντικαταστήστε
	Εμπλοκή αντλίας	Αντικαταστήστε
	Πρόβλημα ηλεκτρικού κινητήρα	Αντικαταστήστε
<b>Ο καυστήρας τίθεται σε κατάσταση εμπλοκής κατά την πρόπλυση</b>	Λανθασμένες ηλεκτρικές συνδέσεις	Ελέγξτε
	Βραχυκύκλωμα φωτοαντίστασης	Αντικαταστήστε τη φωτοαντίσταση
	Ξένο φως στη φωτοαντίσταση	Απομακρύνετε την πηγή φωτός.
	Πρόβλημα πίνακα ελέγχου	Αντικαταστήστε
	Ελαττωματική βαλβίδα πετρελαίου	Αντικαταστήστε

<b>Ο καυστήρας εκτελεί την πρόπλυση και τον κύκλο έναυσης, αλλά δεν σταθεροποιείται η φλόγα και ο καυστήρας τίθεται σε κατάσταση εμπλοκής.</b>	Έλλειψη καυσίμου στη δεξαμενή ή νερό στον πυθμένα	Ανεφοδιάστε με καύσιμο ή αναρροφήστε το νερό
	Βαλβίδες τροφοδοσίας γραμμής πετρελαίου κλειστές	Ανοίξτε τις βαλβίδες
	Βρώμικα φίλτρα (γραμμής - αντλίας - μπεκ)	Καθαρίστε
	Εκκένωση αντλίας	Εκτελέστε την πλήρωση και αναζητήστε την αιτία της εκκένωσης
	Λανθασμένη ρύθμιση ή βρώμικα ηλεκτρόδια ανάφλεξης	Ρυθμίστε ή καθαρίστε τα ηλεκτρόδια
	Βουλωμένο, βρώμικο ή παραμορφωμένο μπεκ	Αντικαταστήστε
	Λανθασμένες ρυθμίσεις κεφαλής ή τάμπερ	Ρυθμίστε
	Βλάβη ή γείωση ηλεκτροδίων	Αντικαταστήστε
	Βλάβη μετασχηματιστή ανάφλεξης	Αντικαταστήστε
	Βλάβη ή γείωση καλωδίων ηλεκτροδίων	Αντικαταστήστε
	Παραμόρφωση καλωδίων ηλεκτροδίων από την υψηλή θερμοκρασία	Αντικαταστήστε και προστατεύστε τα καλώδια
	Λανθασμένες ηλεκτρικές συνδέσεις βαλβίδας ή μετασχηματιστή	Ελέγξτε
	Πρόβλημα πίνακα ελέγχου	Αντικαταστήστε
	Ρήξη συνδέσμου κινητήρα-αντλίας	Αντικαταστήστε
Αναρρόφηση αντλίας συνδεδεμένη στο σωλήνα επιστροφής	Διορθώστε τη σύνδεση	
<b>Η φλόγα ανάβει κανονικά, αλλά ο καυστήρας τίθεται σε κατάσταση εμπλοκής μετά την πάροδο του χρόνου ασφαλείας</b>	Βλάβη φωτοαντίστασης	Αντικαταστήστε
	Βρώμικη φωτοαντίσταση	Καθαρίστε τη φωτοαντίσταση
	Πρόβλημα πίνακα ελέγχου	Αντικαταστήστε
<b>Άναμμα με ασταθή φλόγα ή αποκόλληση φλόγας, καθυστερημένη έναυση</b>	Κακή ρύθμιση κεφαλής	Ρυθμίστε
	Λανθασμένη ρύθμιση ή βρώμικα ηλεκτρόδια ανάφλεξης	Ρυθμίστε ή καθαρίστε
	Λανθασμένη ρύθμιση τάμπερ με πλεόνασμα αέρα	Ρυθμίστε
	Ακατάλληλο μπεκ για τον καυστήρα ή το λέβητα	Βλ. πίνακα μπεκ
	Ελαττωματικό μπεκ	Αντικαταστήστε
	Λανθασμένη πίεση αντλίας	Ρυθμίστε την πίεση από 10 έως 14 bar
<b>Θορυβώδης αντλία, διακυμάνσεις πίεσης</b>	Είσοδος αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης	Σφίξτε τα ρακόρ
	Μεγάλη διαφορά ύψους καυστήρα-δεξαμενής	Για την τροφοδοσία του καυστήρα χρησιμοποιήστε κύκλωμα δακτυλίου ή βοηθητική αντλία
	Πολύ μικρή διάμετρος σωλήνα	Αυξήστε τη διάμετρο
	Βρώμικα φίλτρα αναρρόφησης	Καθαρίστε
	Βαλβίδες τροφοδοσίας γραμμής πετρελαίου κλειστές	Ανοίξτε τις βαλβίδες
	Στερεοποίηση παραφίνης λόγω χαμηλής θερμοκρασίας	Χρησιμοποιήστε προσθετικό για το πετρέλαιο
<b>Εκκένωση της αντλίας μετά από διακοπή λειτουργίας μεγάλης διάρκειας</b>	Σωλήνας επιστροφής εκτός καυσίμου	Τοποθετήστε τον στο ίδιο ύψος με το σωλήνα αναρρόφησης
	Είσοδος αέρα στο σωλήνα αναρρόφησης	Σφίξτε τα ρακόρ
<b>Διαρροή πετρελαίου από την αντλία</b>	Διαρροή από το όργανο στεγανότητας	Αντικαταστήστε την αντλία
<b>Ανώμαλη τροφοδοσία καυσίμου</b>	Βουλωμένη ή ελαττωματική εγκατάσταση τροφοδοσίας ή αντλία	Χρησιμοποιήστε για την τροφοδοσία ένα δοχείο κοντά στον καυστήρα για να διαπιστώσετε αν το πρόβλημα εξαρτάται από την αντλία ή την εγκατάσταση
<b>Αιθάλη</b>	Ανεπαρκής αέρας	Ρυθμίστε κεφαλή και τάμπερ ανεμιστήρα
<b>Σκούρο Bacharach</b>	Βρώμικο ή φθαρμένο μπεκ	Αντικαταστήστε
	Βρώμικο φίλτρο μπεκ	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε
	Λανθασμένη πίεση αντλίας	Ρυθμίστε την πίεση από 10 έως 14 bar
	Βρώμικος, λασκαρισμένος ή παραμορφωμένος δίσκος σταθερότητας φλόγας	Καθαρίστε, σφίξτε ή αντικαταστήστε
	Ανεπαρκής αερισμός λεβητοστασίου	Ελέγξτε τα ανοίγματα αερισμού του χώρου, καθαρίστε τα ή αυξήστε τα
<b>Κίτρινο Bacharach</b>	Πλεόνασμα αέρα	Ρυθμίστε κεφαλή και τάμπερ ανεμιστήρα
<b>Βρώμικη κεφαλή καύσης</b>	Λανθασμένη ρύθμιση κεφαλής ή ανεπαρκής αέρας	Ρυθμίστε την κεφαλή, ανοίξτε το τάμπερ αέρος
	Βρώμικο μπεκ ή φίλτρο μπεκ	Αντικαταστήστε
	Λανθασμένη γωνία ή παροχή μπεκ	Αντικαταστήστε
	Λασκαρισμένο μπεκ	Σφίξτε
	Ακαθαρσίες από το περιβάλλον στο δίσκο σταθερότητας	Καθαρίστε



## 4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### 4.1 Διαστάσεις

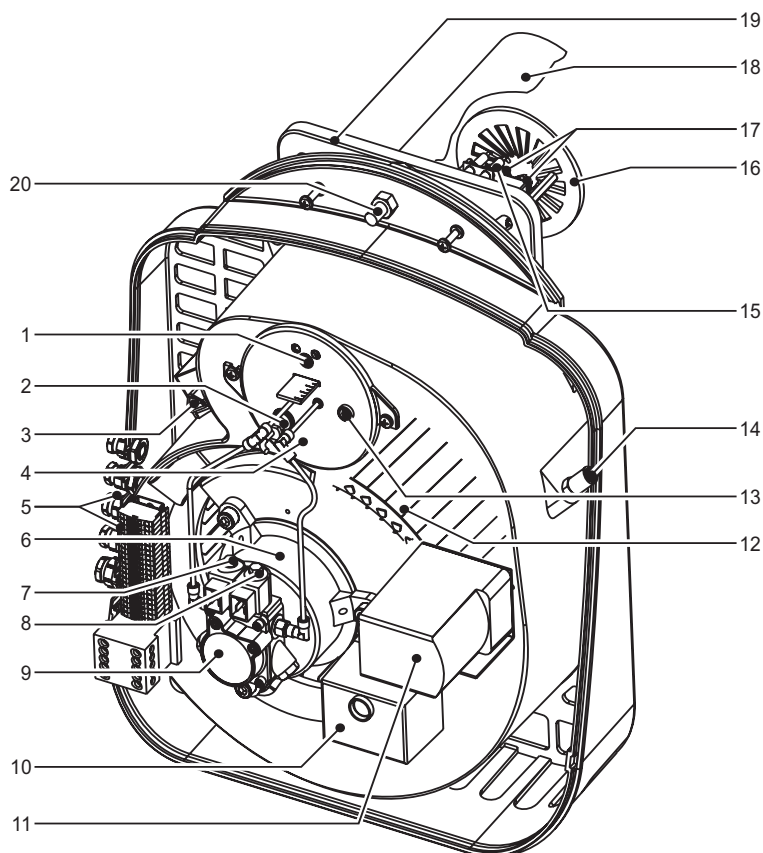


ΕΙΚ. 10

### 4.2 Γενική άποψη και κύρια εξαρτήματα

#### Λεζάντα

- 1 Βίδα ρύθμισης κεφαλής καύσης
- 2 Φωτοαντίσταση ελέγχου παρουσίας φλόγας
- 3 Μετασχηματιστής
- 4 Καπάκι επιθεώρησης κεφαλής καύσης
- 5 Βύσματα ηλεκτρικής σύνδεσης
- 6 Κινητήρας
- 7 Ηλεκτροβαλβίδα 1ου σταδίου
- 8 Ηλεκτροβαλβίδα 2ου σταδίου
- 9 Αντλία
- 10 Πίνακας
- 11 Σερβοκινητήρας ρύθμισης αέρα 1ου σταδίου
- 12 Ανεμιστήρας
- 13 Παροχή πίεσης
- 14 Ρύθμιση αέρα 2ου σταδίου
- 15 Ηλεκτρόδιο έναυσης
- 16 Κεφαλή καύσης
- 17 Μπεκ
- 18 Μπούκα
- 19 Φλάντζα καυστήρα
- 20 Βίδα στερέωσης καυστήρα στη φλάντζα

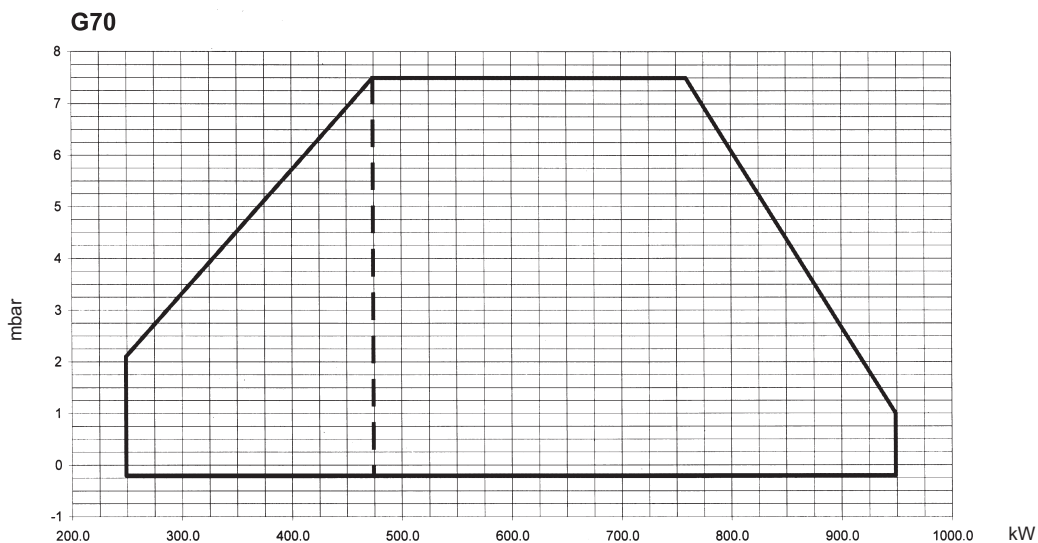
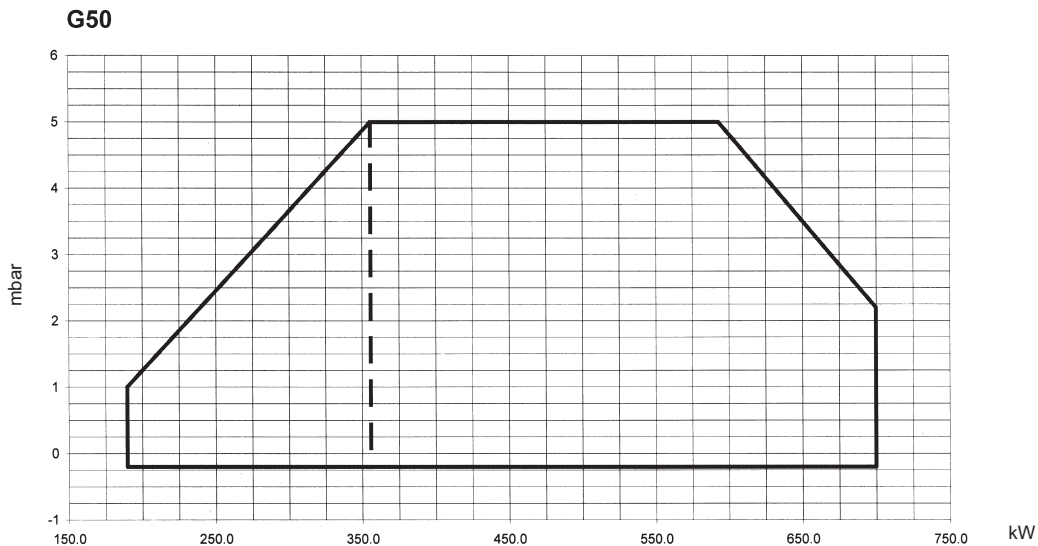


ΕΙΚ. 11

### 4.3 Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών

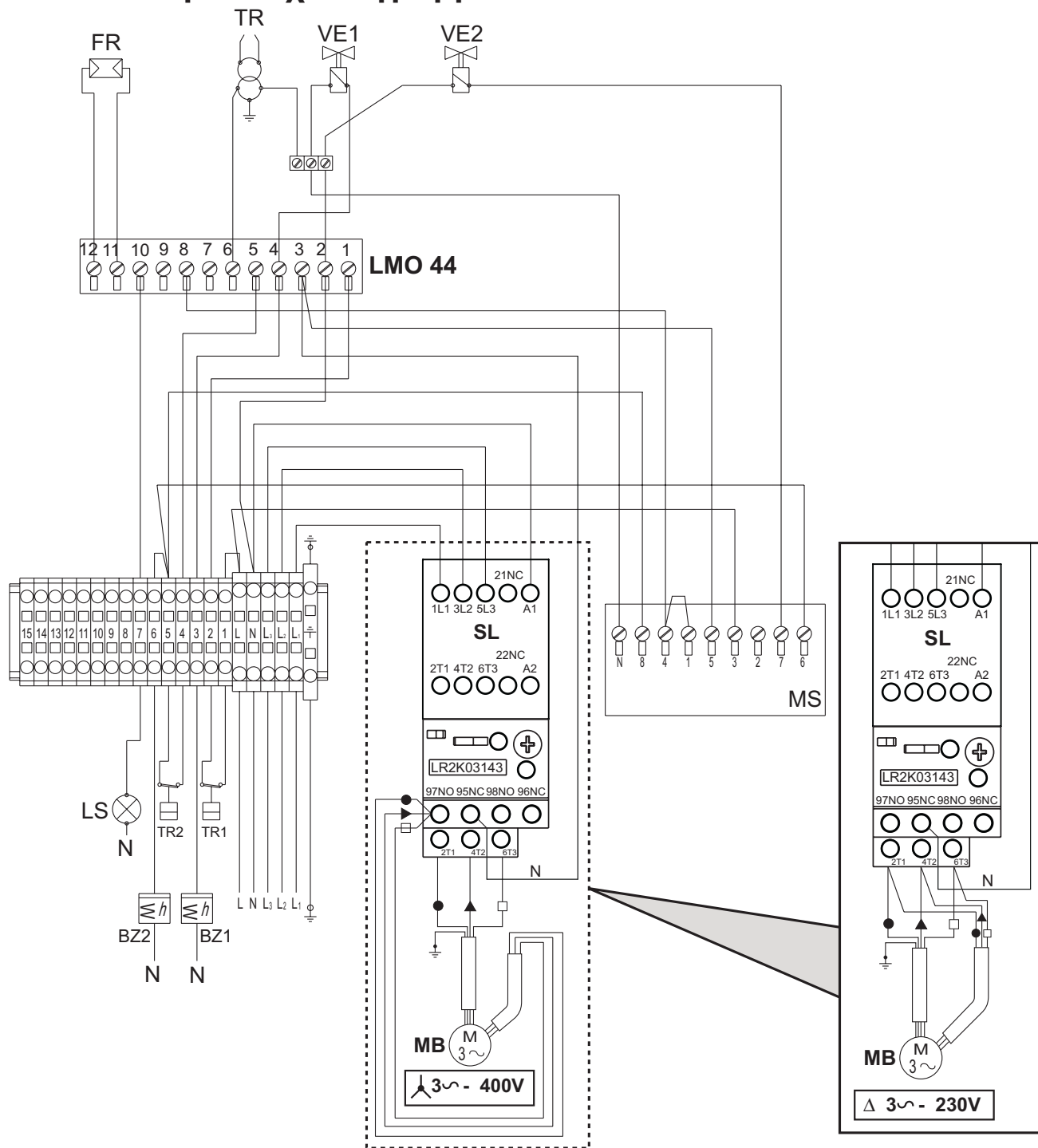
Καυστήρας	SUN G50			SUN G70				
	ελάχ. 1° στάδιο	ελάχ. 2° στάδιο	μέγ. 2° στάδιο	ελάχ. 2° στάδιο	ελάχ. 2° στάδιο	μέγ. 2° στάδιο		
Ισχύς	kW							
Παροχή	kg/h							
Καύσιμο	Hi	kWh/kg			11.86			
	Πετρέλαιο diesel	Πυκνότητα	kg/dm <sup>3</sup>			0.82 - 0.85		
		Ιξώδες στους 20°C	1.5° E			1.5° E		
Λειτουργία	Διακοπτόμενη διβάθμια			Διακοπτόμενη διβάθμια				
Ηλεκτρική τροφοδοσία	V/Hz							
Κινητήρας	W							
Απορροφούμενη ισχύς	W							
Βαθμός προστασίας	IP							

### 4.4 Πεδίο λειτουργίας



ΕΙΚ. 12

## 4.5 Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα



### Λεζάντα

BZ1 Ωρομετρητής 1ου σταδίου

BZ2 Ωρομετρητής 2ου σταδίου

FR Φωτοαντίσταση

LS Λυχνία ασφαλείας

MB Κινητήρας καυστήρα

TR Μετασχηματιστής έναυσης

VE1 Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 1ου σταδίου

VE2 Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 2ου σταδίου

MS Σερβοκινητήρας

TR1 Θερμοστάτης 1ου σταδίου

TR2 Θερμοστάτης 2ου σταδίου

SL Επαφές + ρελέ

ΕΙΚ. 13



- Pažljivo pročitajte upozorenja sadržana u ovim uputama za uporabu jer se u njima navode važne sigurnosne napomene za postavljanje, uporabu i održavanje uređaja.
- Ove upute za uporabu predstavljaju sastavni i bitni dio uređaja i moraju se pažljivo sačuvati za eventualna buduća korištenja.
- Postupke postavljanja i održavanja uređaja valja povjeriti stručnom osoblju, izvoditi u skladu s važećim propisima i slijedeći upute proizvođača.
- Neproписno postavljanje ili nepravilno održavanje može prouzročiti štete osobama, životinjama ili stvarima. Proizvođač se odriče svake odgovornosti za štete uzrokovane nepravilnim postavljanjem ili uporabom, kao i nepoštivanjem uputa proizvođača
- Prije svakog postupka čišćenja ili održavanja, isključite uređaj iz napojne mreže pritiskom na prekidač sustava i/ili pomoću odgovarajućih naprava za isključivanje.
- U slučaju kvara i/ili nepravilnog rada uređaja, isključite ga izbjegavajući bilo kakav pokušaj popravljivanja. Obratite se isključivo kvalificiranom stručnom osoblju.
- Nakon što ste uklonili ambalažu provjerite cjelovitost uređaja.
- Nemojte ostavljati dijelove ambalaže na dohvata ruke djece, jer predstavljaju mogući izvor opasnosti.



## Certifikati

Oznaka CE znači da su uređaji Ferroli izrađeni u skladu s uvjetima propisanim u odgovarajućim europskim uredbama.

Posebno, ovaj je uređaj u skladu sa slijedećim uredbama EU:

- Uredba o učinkovitosti 92/42 prihvaćena predsjedničkim dekretom br. 660 od 15.11.96.
- Uredba o niskom naponu 73/23 (izmijenjena uredbom 93/68)
- Uredba o elektromagnetskoj kompatibilnosti 89/336 (izmijenjena uredbom 93/68), prihvaćena predsjedničkim dekretom br. 615 od 15.11.1996.



Ovaj simbol označava “**Upozorenje**” i nalazi se pored svih sigurnosnih napomena. Strogo se pridržavajte navedenih naputaka kako biste izbjegli opasnosti i štete osobama, životinjama i stvarima.



Ovaj simbol usmjerava pozornost na određenu napomenu ili važno upozorenje



**1. Upute za uporabu ..... 125**



**2. Postavljanje..... 126**



**3. Servisiranje i održavanje ..... 133**



**4. Tehničke osobine i podaci..... 141**

# 1. UPUTE ZA UPORABU

## 1.1 Uvodne napomene

Poštovani korisniče,

Zahvaljujemo na odabiru SUN G50 - G70, dvostupanjskog plamenika Ferroli naprednog dizajna, avangardne tehnologije, visoke pouzdanosti i kvalitete izrade.

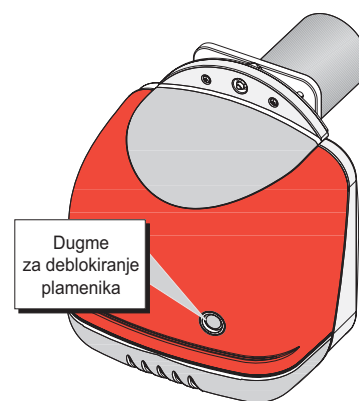
SUN G50-G70 je plamenik na loživo ulje, a njegova visoka kompaktnost i originalni dizajn čine ga prikladnim za korištenje na većini kotlova koji su danas prisutni na tržištu. Pažnja posvećena dizajnu i industrijskoj proizvodnji omogućila je izradu dobro balansirano uređaja s niskom razinom ispuštanja CO i NOx te vrlo tihim izgaranjem plamena.

## 1.2 Upute za rad

Rad ispravno postavljenog i reguliranog plamenika odvija se na potpuno automatski način i ne zahtjeva nikakav nadzor od strane korisnika. U slučaju nedostatka goriva ili nepravilnosti, plamenik se isključuje i blokira (upaljena je crvena lampica na dugmetu za deblokiranje). Savjetujemo vam da dolijete gorivo prije nego se potpuno potroši da biste izbjegli usisavanje zraka (nepravilan rad plamenika) ili pražnjenje pumpe (potrebno je obratiti se tehničkom servisu).

Ako se spremnik za gorivo nalazi na otvorenom, u podnebljima u kojem se temperatura spušta ispod  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  potrebno je zaštititi spremnik i dovodne cijevi te koristiti zimsko loživo ulje ili dodati posebnu tekućinu protiv smrzavanja.

Pazite da u prostoriji u kojoj je postavljen plamenik nema zapaljivih predmeta ili materijala, korozivnih plinova ili hlapljivih tvari, te da soba nije prašnjava. Naime, prašina koju usisava ventilator lijepi se za rotorske lopatice i smanjuje unos zraka, ili pak uzrokuje začepljenje diska koji stabilizira plamen ugrožavajući njegovu učinkovitost.



slika 1



Nemojte dozvoliti da plamenik prepravljaju nestručne osobe ili djeca.

## 1.3 Održavanje

Postupak održavanja plamenika provodi se redovito, i to barem jedanput godišnje. Održavanje se povjerava kvalificiranom stručnom osoblju, koje udovoljava zahtjevima postavljenim u poglavlju 3.

## 1.4 Neispravnosti

Ako se plamenik ne pali i ako crvena lampica na dugmetu za deblokiranje nije upaljena, provjerite ispravnost električnog napajanja, je li toplinski prekidač uređaja uključen, jesu li osigurači ispravni i je li kotao postavio zahtjev za grijanje.

Ako je plamenik blokirao (upaljena je crvena lampica na dugmetu za deblokiranje), pričekajte 15 sekundi i pritisnite dugme za deblokiranje kako biste ponovno pokrenuli rad uređaja. Plamenik će pristupiti prvom pokušaju uključivanja. Ako se ponovno blokira, provjerite ima li goriva u spremniku i jesu li ručni ventili smješteni na dovodu loživog ulja otvoreni. Ako ove provjere ostanu bez rezultata, obratite se tehničkom servisu.

Ako tijekom rada plamenika primijetite neobičnu buku, obratite se tehničkom servisu.

## 2. POSTAVLJANJE

### 2.1 Opće upute

Ovaj se uređaj mora koristiti samo u svrhu za koju je izričito namijenjen. Ovaj se uređaj, u skladu s karakteristikama, radnim učinkom i njegovim toplinskim kapacitetom, može postavljati na kotlovima na vodu, paru, dijatermičkim uljnim kotlovima i drugim instalacijama predviđenim u tu svrhu od proizvođača. Svaka druga uporaba smatra se nepropisnom i stoga opasnom.

Nije dozvoljeno rasklapati ni prepravljati sastavne dijelove uređaja, osim dijelova obuhvaćenih u postupcima održavanja, kao ni prepravljati uređaj radi preinake radnih učinaka ili namjene.

Ako je plamenik opremljen dodatnim napravama, dodatnim paketima opreme ili dijelovima, moraju se koristiti samo originalni proizvodi.



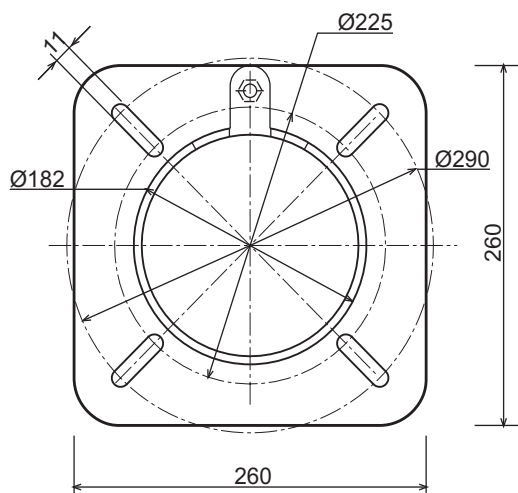
POSTAVLJANJE I KALIBRACIJU PLAMENIKA TREBA POVJERITI ISKLJUČIVO KVALIFICIRANOM STRUČNOM OSOBLJU, POŠTIVAJUĆI SVE UPUTE NAVEDENE U OVOM TEHNIČKOM PRIRUČNIKU, SVE VAŽEĆE ZAKONSKE ODREDBE, DRŽAVNE NORME I EVENTUALNE LOKALNE PROPISE, KAO I OPĆA TEHNIČKA PRAVILA

### 2.2 Postavljanje na kotao

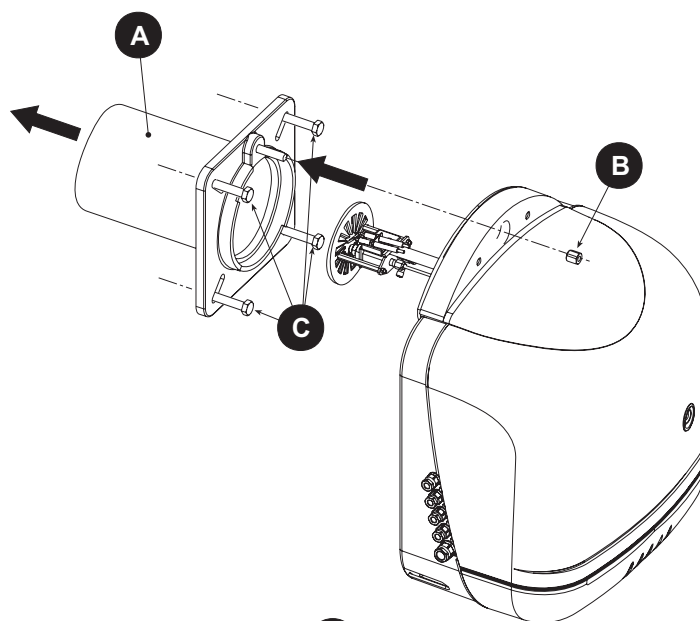
#### Mjesto postavljanja

U prostoriji u kojoj se postavljaju kotao i plamenik moraju biti predviđeni otvori prema vani u skladu s važećim normama. Ako se u istoj prostoriji nalazi više plamenika ili usisnih uređaja koji rade istovremeno, otvori za prozračivanje moraju biti dovoljno veliki za istovremeni rad svih uređaja.

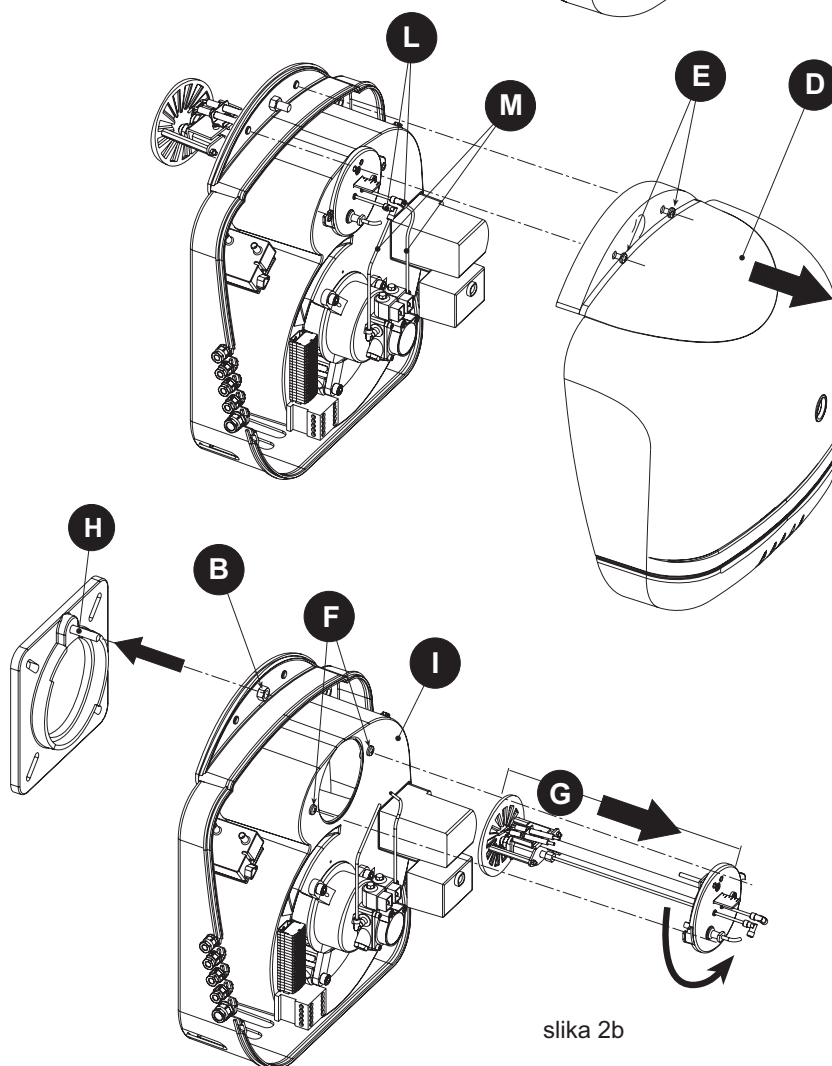
Na mjestu za postavljanje plamenika ne smije biti zapaljivih predmeta ili materijala, korozivnih plinova, praškastih ili hlapljivih tvari, koje ako ih ventilator usisa, mogu uzrokovati začepljenje unutrašnjih vodova ili glave plamenika. Prostorija mora biti suha i ne smije biti izložena kiši, snijegu ili ledu.

**Pričvršćivanje plamenika na kotao****Prirubnica plamenika**

slika 2a

**Redosljed kod montaže**

- 1) Probušite ploču koja zatvara komoru izgaranja poštujući dimenzije navedene na slici 2a.
- 2) Odvojite prirubnicu/kljun "A" od tijela plamenika tako da odvijete maticu "B".
- 3) Pričvrstite prirubnicu/kljun "A" za tijelo plamenika pomoću vijaka "C".
- 4) Skinite kućište plamenika "D" tako da odvijete dva vijka "E".
- 5) Odvijte spojeve "L" i izvucite bakrene cjevčice "M".
- 6) Lagano odvijte dva vijka "F", okrenite i izvucite glavu plamenika "G".
- 7) Umetnite plamenik na osovinu "H" i pričvrstite ga na prirubnicu pomoću vijka "B".
- 8) Ponovo montirajte glavu plamenika nakon što ste provjerili da mlaznice odgovaraju snazi kotla.
- 9) Spojite savitljive cijevi loživog ulja na pumpu
- 10) Provjerite kalibracije.
- 11) Vratite kućište "D" i pričvrstite ga vijcima "E".



slika 2b



## 2.3 Napajanje gorivom

### Opće upute

Plamenik treba napajati gorivom za koji je namijenjen, kako je navedeno na pločici postavljenoj na uređaju i u tablici s tehničkim podacima koja se nalazi u poglavlju. 4.3 ovog priručnika.

Cijevi koje dovode gorivo do plamenika moraju se savršeno brtviti da bi se izbjegao ulaz zraka u pumpu. Osim toga, moraju biti opremljene filterom napajanja i to postavljenog uzvodno od plamenika, kao i svim sigurnosnim napravama i kontrolnim uređajima propisanim važećim normama. Unutar cijevi ne smiju se nalaziti nečistoće ni ostaci iz proizvodnog ciklusa: prije puštanja u rad uređaja očistite cijevi.

Osim toga, prije uključivanja plamenika provjerite da povratna cijev za gorivo nije začepljena. Prekomjerni suprotni tlak može izazvati puknuće brtve na pumpi.

Spremnik treba smjestiti u skladu s važećim normama te montirati tako da u njega ne može prodrijeti voda ni nečistoće. Spremnik valja temeljito očistiti, prije nego što ga napunite gorivom.

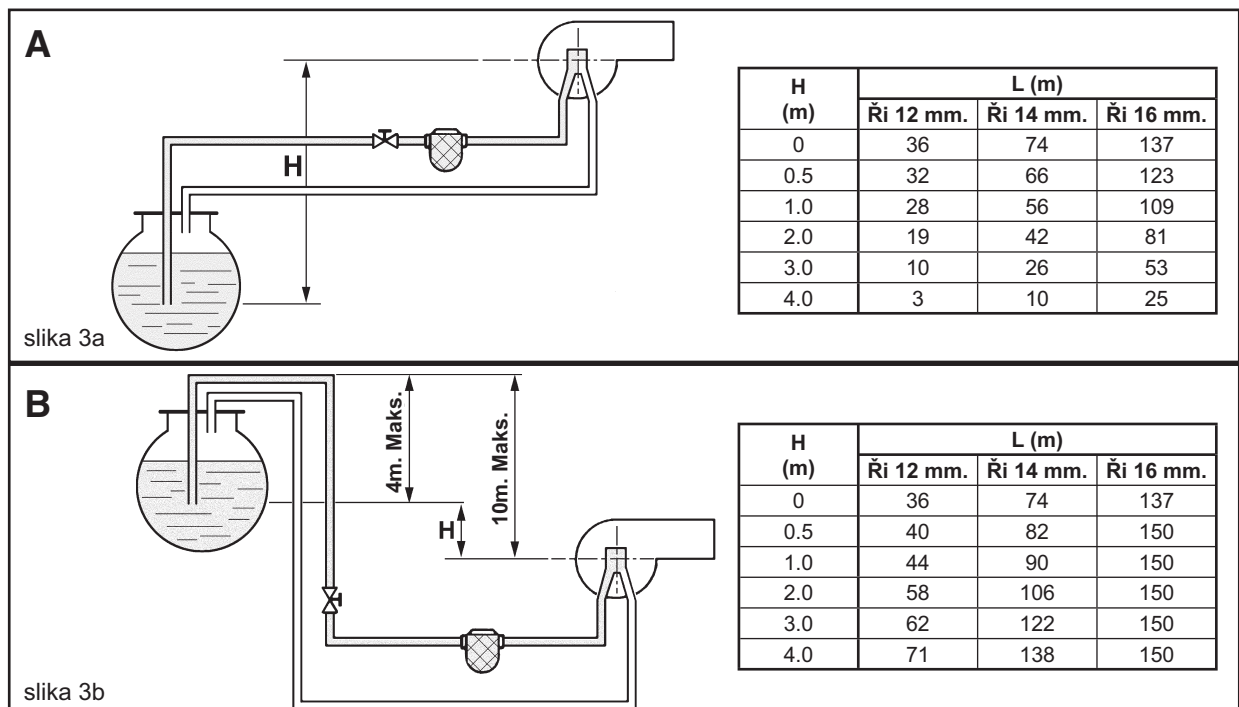
Spremnik i dovodnu cijev treba zaštititi od smrzavanja.

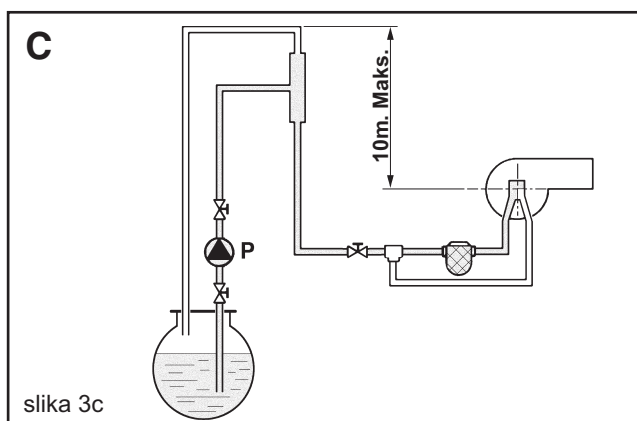
### Hidraulični krug

Plamenik je opremljen samousisnom pumpom te se automatski napaja, unutar dolje navedenih ograničenja. Hidraulični krugovi za dovod goriva mogu se podijeliti na 3 vrste, kao što je navedeno u slijedećim prikazima:

- A Usisno napajanje
- B Sifonsko napajanje
- C Prstenasto napajanje

Za svaku vrstu instalacije postoji tablica s dimenzijama dovodnih cijevi određenih na osnovu dužine (L) usisne cijevi, i razlike u visini (H) spremnika. Nemojte prekoračiti MAKSIMALNE udaljenosti navedene na prikazima kako se ne bi suviše opteretile brtve pumpe.





Napomena: za svako koljeno ili regulacijski ventil na dužinu cijevi dodajte 0,25 metara (gubici tlaka).

L Ukupna dužina usisne cijevi uključujući i okomite dijelove

H Razlika u visini

Ři Unutrašnji promjer cijevi

P Pomoćna pumpa

### Priključivanje na pumpu

Plamenik izlazi iz tvornice sa zatvorenom unutrašnjom prenosnicom prema pumpi, tj. plamenik je predviđen za priključak na dvije cijevi. Uklonite čepove i spojite dvije savitljive cijevi na ulaz (1) i povrat (2) pumpe, kao što je prikazano na slici 4, pazite da ne svinete cijevi i da ih postavite tako da ih se ne može zgaziti i da ne dođu u dodir s vrućim dijelovima kotla.

Ako želite upotrijebiti unutrašnju prenosnicu pumpe za jednocijevni priključak, potrebno je ukloniti prenosni vijak (10) i začepiti povratni spoj (2) na pumpi, tako da priključite samo savitljivu usisnu cijev (1).



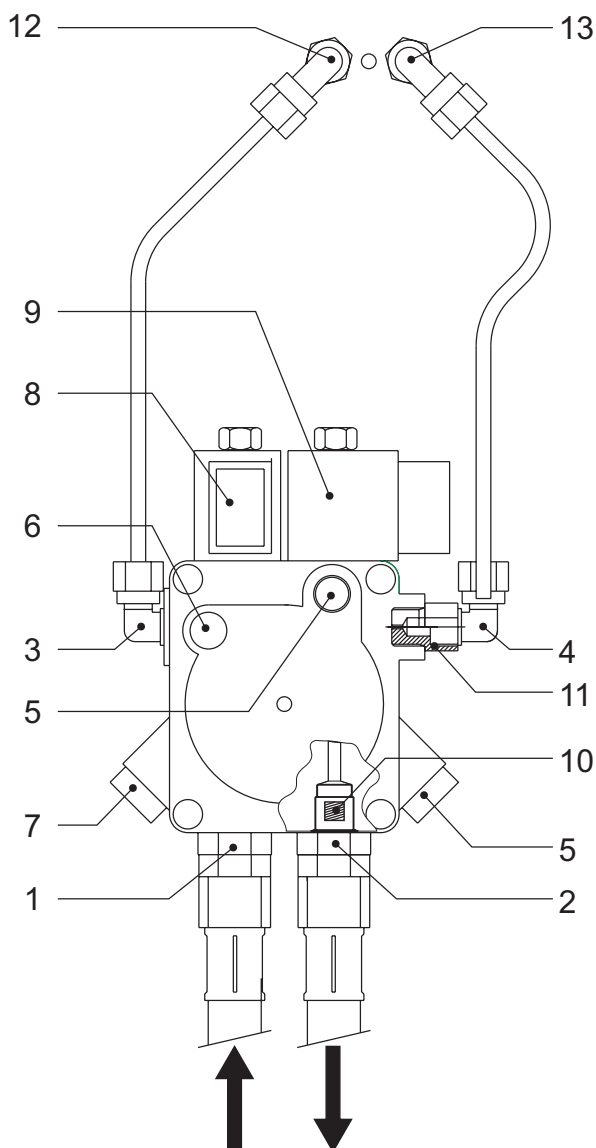
Ako upotrebljavate pumpu sa zatvorenim povratnim otvorom i s prenosnim vijkom, pumpa će se odmah oštetiti.



Osobito kod jednocijevnih sustava, ako je usisna cijev goriva u početku prazna, da bi se pumpa mogla puniti potrebno je isprazniti zrak iz cijevi. Savjetuje se da prije paljenja plamenika otpustite vijak na spoju manometra (5) i pumpe i zatim provedete ciklus paljenja. Kad loživo ulje počne izlaziti iz vijka, pumpa je napunjena. Isključite plamenik i učvrstite vijak.

### Tumač znakova

- 1 Usis
- 2 Izlaz s unutrašnjim prenosnim vijkom
- 3 Polazni vod mlaznici 1. stupanj
- 4 Polazni vod mlaznici 2. stupanj
- 5 Priključci manometra
- 6 Priključak vakuummetera
- 7 Reguliranje tlaka pumpe
- 8 Svitak 1. stupanj
- 9 Svitak 2. stupanj
- 10 Prenosni vijak
- 11 Redukcija 1/8" s otvorom od Ři
- 12 Mlaznica 1. stupanj
- 13 Mlaznica 2. stupanj



slika 4

## 2.4 Mlaznica i elektrode

### Odabir mlaznice

Odredite potreban protok goriva, na osnovu snage peći kotla i donje kalorične vrijednosti (Hi) upotrijebljenog goriva (pročitajte tablicu s tehničkim podacima u poglavlju 4). Na osnovu obračunatog protoka i na osnovu tlaka pumpe izvucite iz dolje navedene tablice najprikladniju veličinu mlaznice (u GPH). U tablici su podvučene najprikladnije vrijednosti za rad plamenika.

Obje se mlaznice trebaju odabrati među navedenima u donjoj tablici.

### **Prva mlaznica određuje protok u plameniku u 1. stupnju.**

Druga mlaznica radi zajedno s prvom i obje određuju protok u plameniku u 2. stupnju.

Protoci 1. i 2. stupnja moraju biti obuhvaćeni vrijednostima prikazanim u tablici tehničkih podataka u točki 4.3.

Preporučuje se da mlaznica 1. stupnja ima protok između 55-60% ukupnog protoka.



Dvije dodatne mlaznice mogu se koristiti kada odgovaraju željenom protoku. U suprotnome treba ih zamijeniti s druga dva s protokom koji odgovara sustavu.

### Tablica protoka mlaznica za loživo ulje



Vrijednosti navedene u tablici okvirne su jer valja imati na umu da protoci mlaznica mogu odstupati  $\pm 5\%$ .

Mlaznica (G.P.H.)	Tlaka pumpe (bara)														
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.50	11.90	12.62	13.30	13.95	14.57	15.17	15.74	16.29	16.83	17.34	17.85	18.34	18.81	19.28	19.73
4.00	13.60	14.42	15.20	15.94	16.65	17.33	17.99	18.62	19.23	19.82	20.40	20.95	21.50	22.03	22.55
4.50	15.30	16.22	17.10	17.94	18.73	19.50	20.24	20.95	21.63	22.30	22.95	23.57	24.19	24.78	25.37
5.00	17.00	18.03	19.00	19.93	20.82	21.67	22.48	23.27	24.04	24.78	25.49	26.19	26.87	27.54	28.19
5.50	18.70	19.83	20.90	21.92	22.90	23.83	24.73	25.60	26.44	27.25	28.04	28.81	29.56	30.29	31.00
6.00	20.40	21.63	22.80	23.92	24.98	26.00	26.98	27.93	28.84	29.73	30.59	31.43	32.25	33.04	33.82
6.50	22.10	23.44	23.70	25.91	27.06	28.17	29.23	30.26	31.25	32.21	33.14	34.05	34.94	35.80	36.64
7.00	23.79	25.24	26.60	27.90	29.14	30.33	31.48	32.56	33.65	34.69	35.69	36.67	37.62	38.55	39.46
7.50	25.49	27.04	28.50	29.90	31.22	32.50	33.73	34.91	36.05	37.16	38.24	39.29	40.31	41.31	42.28
8.30	28.21	29.93	31.54	33.08	34.55	35.97	37.32	38.63	39.90	41.13	42.32	43.48	44.61	45.71	46.79
9.50	32.29	34.25	36.10	37.87	39.55	41.17	42.72	44.22	45.67	47.07	48.44	49.77	51.06	52.32	53.55
10.50	35.69	37.86	40.06	41.73	43.74	45.41	47.20	48.90	50.50	52.00	53.50	55.00	56.40	57.80	59.20
12.00	40.80	43.30	45.60	47.80	50.00	52.00	54.00	55.90	57.70	59.50	61.20	62.90	64.50	66.10	67.60
13.80	46.90	49.80	52.40	55.00	57.50	59.80	62.10	64.20	66.30	68.40	70.40	72.30	74.30	76.00	77.80
15.30	52.00	55.20	58.10	61.00	63.70	66.30	68.80	71.10	73.60	75.80	78.00	80.20	82.20	84.30	86.20

**Domet na izlazu mlaznice u kg/h**

### Tablica sprejeva

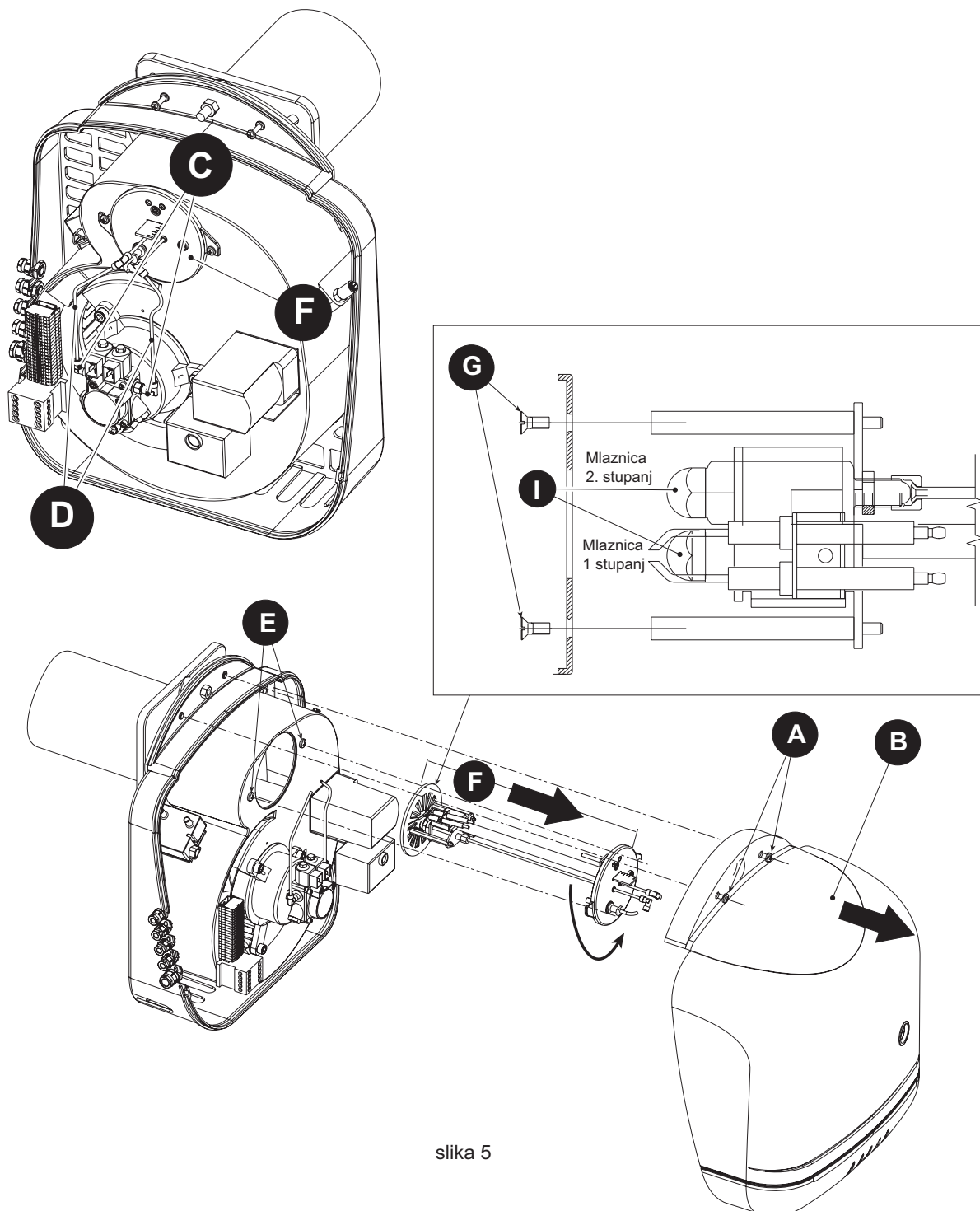
Mlaznice se izrađuju s različitim sprejevima, označenim s jednim ili više slova, ovisno o proizvođaču. U tablici su navedene najprikladnije vrste sprejeva za ovaj plamenik.

SPREJ	Ugao	Vrsta konusa	Vrsta mlaznice					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidicis
	60°	Pun	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

**Montiranje mlaznica**

Nakon što ste odabrali odgovarajuće mlaznice, pristupite montaži kao što slijedi:

- 1 Odvijte vijke "A".
- 2 Skinite kućište "B".
- 3 Odvijte ključem spojeve "C".
- 4 Izvucite iz spojeva bakrene cjevčice "D".
- 5 Lagano odvijte vijke "E".
- 6 Okrenite i izvucite jedinicu glavu-nosač mlaznica "F".
- 7 Odvijte dva vijka "G".
- 8 Pomoću ključa odvijte mlaznice "I".

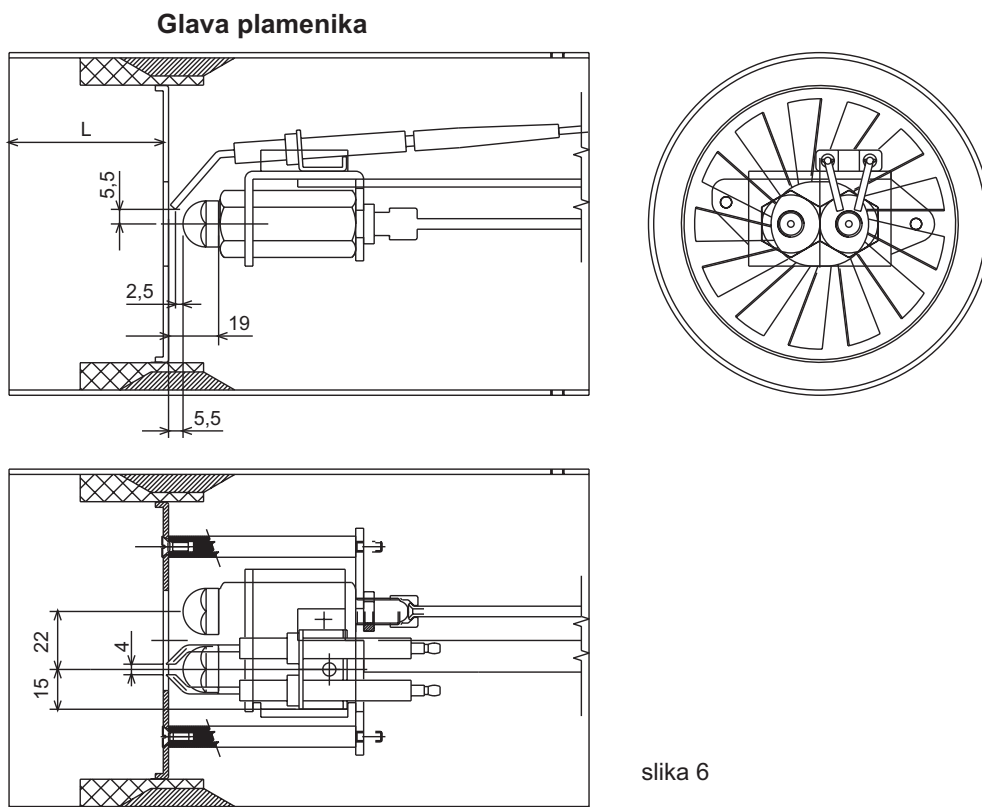


slika 5

### Postavljanje elektroda

Nakon što ste montirali mlaznice, provjerite jesu li elektrode i deflektor ispravno postavljeni, prema dolje navedenim mjerama.

 Mjere valja provjeriti nakon svakog rada na glavi.



## 2.5 Električni priključci

Plamenik je opremljen multipolarnom utičnicom za električne priključke; vidi električnu shemu u poglavlju "4 Tehničke karakteristike i podaci" za spojeve. Instalater se mora pobrinuti za slijedeće priključke:

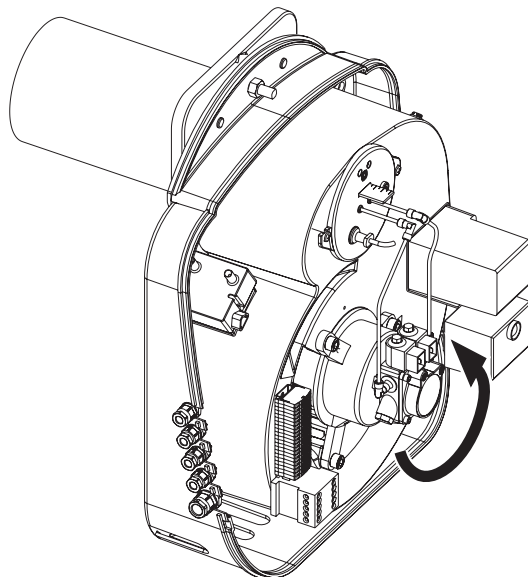
- linija napajanja
- linija termostata
- eventualna lampica za blokiranje i/ili brojač sati

Dužina priključnih kablova mora omogućavati otvaranje plamenika i eventualno otvaranje vrata kotla. U slučaju kvara na priključnom kablu plamenika, njegovu zamjenu mora izvršiti kvalificirani tehničar.

Plamenik se mora spojiti na trofaznu električnu struju, 230/400 V – 50 Hz.



Pobrinite se da stručno osoblje provjeri učinkovitost i primjerenost uzemljenja, proizvođač nije odgovoran za eventualne štete do kojih je došlo zbog neuzemljenja uređaja. Također provjerite odgovara li električna instalacija maksimalnoj snazi uređaja, navedenoj na pločici s tehničkim podacima kotla. Provjerite ispravno okretanje motora.



## 3. SERVISIRANJE I ODRŽAVANJE

Sve postupke reguliranja, puštanja u rad i održavanja mora izvršavati kvalificirano stručno osoblje u skladu s važećim standardima. Osoblje naše lokalne prodajne mreže kao i servisne mreže za podršku kupcima stoje vam na raspolaganju za sve daljnje informacije.

FERROLI S.p.A. se odriče svake odgovornosti za štete prouzročene osobama i/ili stvarima, a koje su uvjetovane nepravilnim rukovanjem uređajem od strane nekvalificiranih i neovlaštenih osoba.


### 3.1 Reguliranja

#### Regulacija glave i zračne zaklopke

Regulacija glave ovisi o protoku u plameniku i provodi se okretanjem regulacijskog vijka "B" u smjeru kazaljke na satu, ili u suprotnom smjeru.

Na taj se način mijenja položaj deflektora u odnosu na kljun, dosljedno tome i prolaz zraka.

Za regulaciju protoka zraka (2. stupanj), okrećite vijak "C" nakon što ste otputili maticu "E". Na kraju podešavanja stegnite maticu "E". Za regulaciju protoka zraka (1. stupanj), okrećite vijak "D" (narančasti ekscentar).

 Kako bi se ograničili gubici u dimnjaku dok je kotao ugašen, na plameniku je ugrađena gravitacijska zračna zaklopka koja se automatski zatvara prilikom obustave plamena.

#### Regulacije zraka za izgaranje

Zaklopku zraka aktivira pokretač.

Regulacija položaja zatvoreno/otvoreno maks., vrši se na ekscentrima okrećući u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za povećavanje otvora zaklopke, a u smjeru kazaljke na satu za smanjivanje.

#### Ekscentri

Plavi ekscentar - Položaj potpune zatvorenosti 0°.  
ne mijenjati

Narančasti ekscentar - Regulacija zraka 1. stupanj

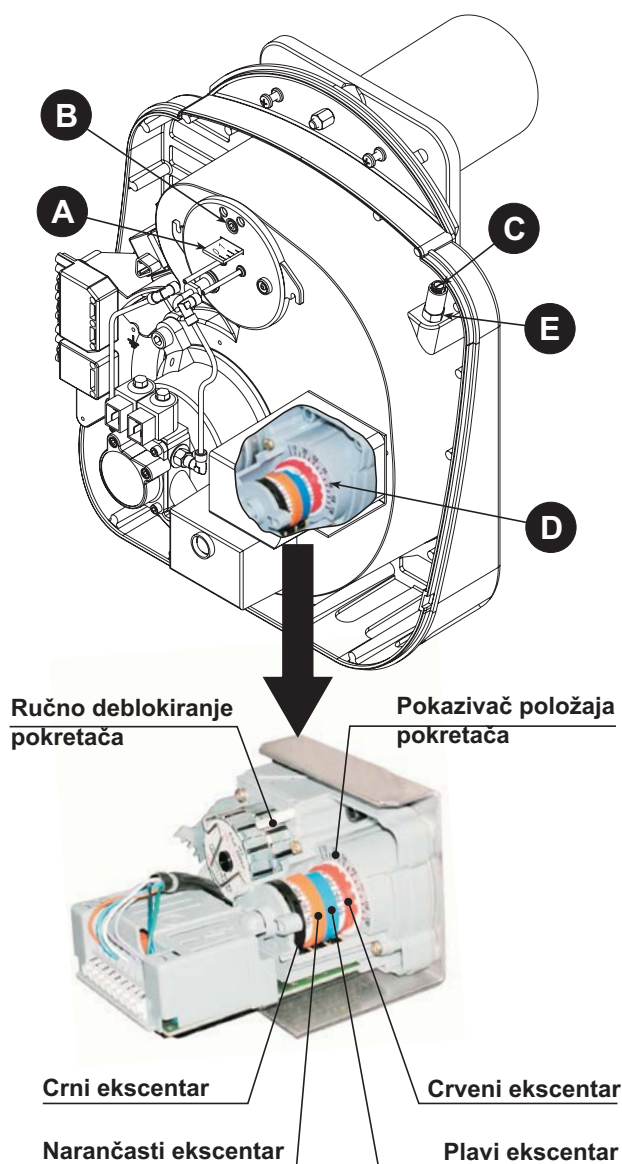
Crveni ekscentar - Regulacija maks. otvorenosti 70°.

ne mijenjati

Crni ekscentar - Odobrenje otvaranja elektroventila 2. stupnja

#### Tumač znakova

- |   |  |
|---|--|
| A | Motka pokazatelja regulacije glave                                     |
| B | Vijak za regulaciju glave  |
| C | Vijak za regulaciju zraka 2. stupnja                                   |
| D | Pokretač za regulaciju 1. stupnja i odobrenje otvaranja elektroventila |
| E | Matica   |



slika 7

Za preliminarnu regulaciju glave i zračne zaklopke prilikom instalacije (prije puštanja u rad i naknadne kalibracije instrumenata) koristite dolje navedenu tablicu:

Model kotla	Termički kapacitet		Plamenik	Mlaznice		Tlak pumpe bar	Pokretač			L (mm)
	Maks. kW	Min. kW		1. stu- panj	2. stu- panj		Zrak		EV	
							1. stu- panj	2. stu- panj		
GN4.10	388	229	G50	4.5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3.5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5.5	3.5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7.5	4.5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8.5	5.5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7.5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242.5	G50	4.5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277.5	G50	5	3.5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4.5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567.5	364.5	G50	7.5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5.5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Reguliranje tlaka pumpe

Tlak pumpe kalibrira se u tvornici na 12 bara za optimalni rad i obično se ne modificira. Ako je zbog posebnih uvjeta rada potrebno preinačiti postavljen tlak, nakon što ste postavili manometar i upalili plamenik, zaokrenite regulacijski vijak "6" koji je naznačen na slici 4. Savjetujemo vam da u svakom slučaju ostanete unutar raspona od 10 – 14 bara.

## 3.2 Puštanje u rad

**Provjere koje je potrebno izvršiti prilikom prvog paljenja i nakon svakog postupka održavanja koji zahtjeva iskopčavanje iz sustava ili intervenciju na sigurnosnim napravama ili dijelovima kotla:**

### Prije paljenja plamenika.

- Provjerite je li plamenik pravilno pričvršćen na kotao i je li preliminarna kalibracija obavljena na prethodno opisani način.
- Provjerite jesu li kotao i sustav napunjeni vodom ili dijatermičkim uljem, jesu li ventili u hidrauličnom krugu otvoreni i je li cjevovod za ispušne plinove slobodan i pravilno dimenzioniran.
- Provjerite jesu li vrata kotla zatvorena kako bi se plamen stvarao samo unutar komore izgaranja.
- Montirajte manometar i vakuumetar na pumpu (skinite ih nakon puštanja u rad).
- Otvorite regulacijske ventile uzduž cjevovoda za loživo ulje, provjerite ima li goriva u spremniku i da povratni vod nije blokiran.

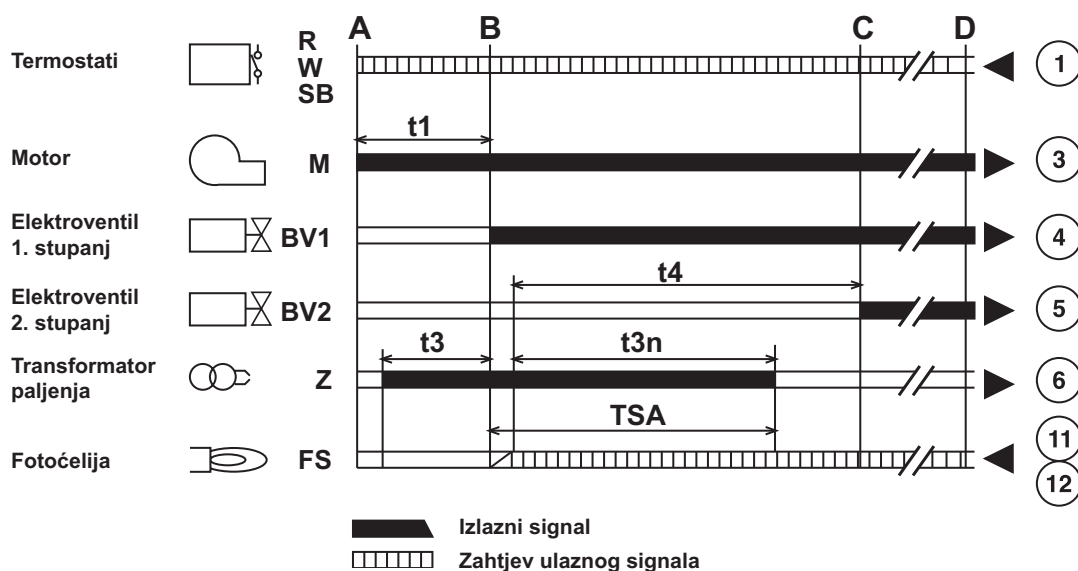
Upozorenje: Eventualno začepljenje može uzrokovati oštećenje brtve pumpe.



### Paljenje plamenika

- Priključite električno napajanje zatvaranjem glavnog prekidača koji se nalazi iznad plamenika
- Zatvorite termostatsku liniju (kotao/prostorija)
- Deblokirajte uređaj (pritiskom na crveno dugme)
- Rad započinje kako je prikazano u grafičkom prikazu na slici 8:
  - 1 Motor plamenika počinje se vrtjeti zajedno s pumpom: usisano loživo ulje u potpunosti se šalje prema povratnom vodu. Istovremeno se aktivira i transformator paljenja.
  - 2 Izvode se slijedeće faze: predventiliranje peći, predpranje dijela gorivnog kruga, predpaljenje, s pražnjenjem između vrhova elektroda.
  - 3 Na kraju faze predpranja uređaj otvara elektromagnetski ventil: loživo ulje stiže do mlaznice iz koje izlazi u spreju. U kontaktu s iskrom između elektroda dolazi do stvaranja plamena. Istovremeno započinje sigurnosno vrijeme unutar kojeg fotočelija mora otkriti prisutnost plamena.
  - 4 Ako fotočelija ne otkrije prisutnost plamena, plamenik se blokira (pali se crvena kontrolna lampica). Pričekajte oko 15 sekundi, deblokirajte i ponovite ciklus paljenja.

### Slijed rada



slika 8

### Tumač znakova

- A Početak puštanja u rad plamenika bez predgrijača
- B Trenutak paljenja plamena
- C Rad
- D Prekid za regulaciju R
- $t_1$  Vrijeme predventiliranja
- $t_3$  Vrijeme predpaljenja
- $t_{3n}$  Vrijeme nakon paljenja
- $t_4$  Interval između signalizacije plamena i napajanja BV2
- TSA Sigurnosno vrijeme na početku

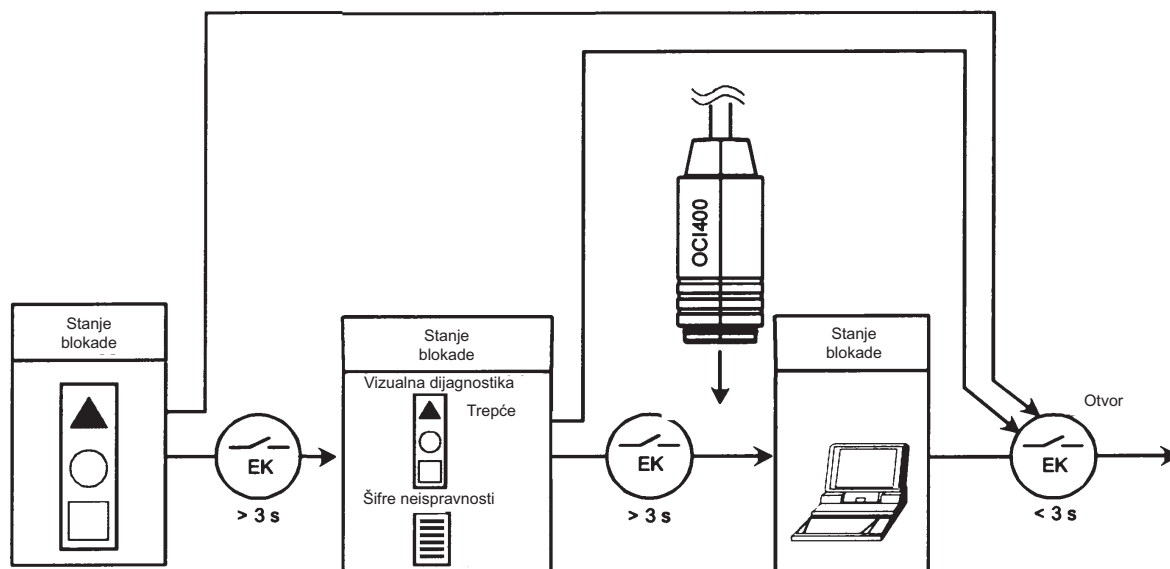


### Dijagnostika uzroka neispravnosti

Nakon blokiranja crvena kontrolna lampica ostaje upaljena.

U ovim uvjetima pritiskom najmanje 3 sekunde na tipku za deblokiranje uređaja aktivira se vizualna dijagnostika (vidi tablice neispravnosti).

Ponovnim pritiskom od najmanje 3 sekunde na dugme za deblokiranje aktivira se dijagnostika putem sučelja.



Tablica neispravnosti		
Treptaji crvenog svjetla	"AL" na stezaljku 10	Mogući uzrok
2 treptaja ••	On	Nema plamena na kraju sigurnosnog vremena 1 neispravnost na ventilima goriva 2 neispravnost na fotočeliji 3 nema loživog ulja, kriva kalibracija plamenika
3 treptaja •••	On	Slobodno
4 treptaja ••••	On	Vanjsko svjetlo za vrijeme predventiliranja
5 treptaja •••••	On	Slobodno
6 treptaja ••••••	On	Slobodno
7 treptaja •••••••	On	Nema plamena za vrijeme rada 1 neispravnost na ventilima goriva 2 neispravnost na fotočeliji 3 nema loživog ulja, kriva kalibracija plamenika
8 treptaja ••••••••	On	Slobodno
9 treptaja •••••••••	On	Slobodno
10 treptaja ••••••••••	Off	Neispravnost kablova ili u unutrašnjosti uređaja

Tijekom provjere uzroka blokade, izlazi uređaja su deaktivirani.

Plamenik ostaje ugašen.

Pritisnite dugme za deblokiranje otprilike 1 sekundu za ponovo postavljanje uređaja i ponovno paljenje plamenika.

### **Kontrole i reguliranja tijekom rada**

- Spojite analizator izgaranja na izlaz kotla i pustite plamenik da normalno radi 10 minuta; u međuvremenu provjerite prohodnost vodova za ispušne plinove.
- Polako podesite zaklopku za zrak dok ne dobijete željenu vrijednost viška zraka za rad, provjeravajući pomoću analizatora izgaranja količinu O<sub>2</sub> u ispušnim plinovima. Količina O<sub>2</sub> u ispušnim plinovima ne bi smjela biti manja od 2,5% (opasnost od zagađenja pri izgaranju) ni veća od 5% (rizik poteškoća pri paljenju i stvaranja čađe).
- Provedite nekoliko ciklusa paljenja za redom. U slučaju pulsirajućeg plamena ili poteškoća pri paljenju, regulirajte glavu, stalno provjeravajući pomoću analizatora izgaranja količinu O<sub>2</sub> u ispušnim plinovima.
- Provjerite je li tlak u komori izgaranja jednak onom koji je proizvođač naznačio na kotlu
- Provedite kompletnu analizu plinova izgaranja i provjerite usklađenost s ograničenjima navedenim u važećim normama.

## **3.3 Održavanje**

Plamenik zahtjeva redovito održavanje, barem jednom godišnje, koje treba povjeriti stručnom osoblju.

Osnovni postupci koje valja provesti su slijedeći:

- provjera i čišćenje unutrašnjih dijelova plamenika, spremnika i kotla kao što je opisano u narednim poglavljima;
- kompletna analiza izgaranja (nakon najmanje 10 minuta normalnog rada) i provjera ispravnosti kalibracija;

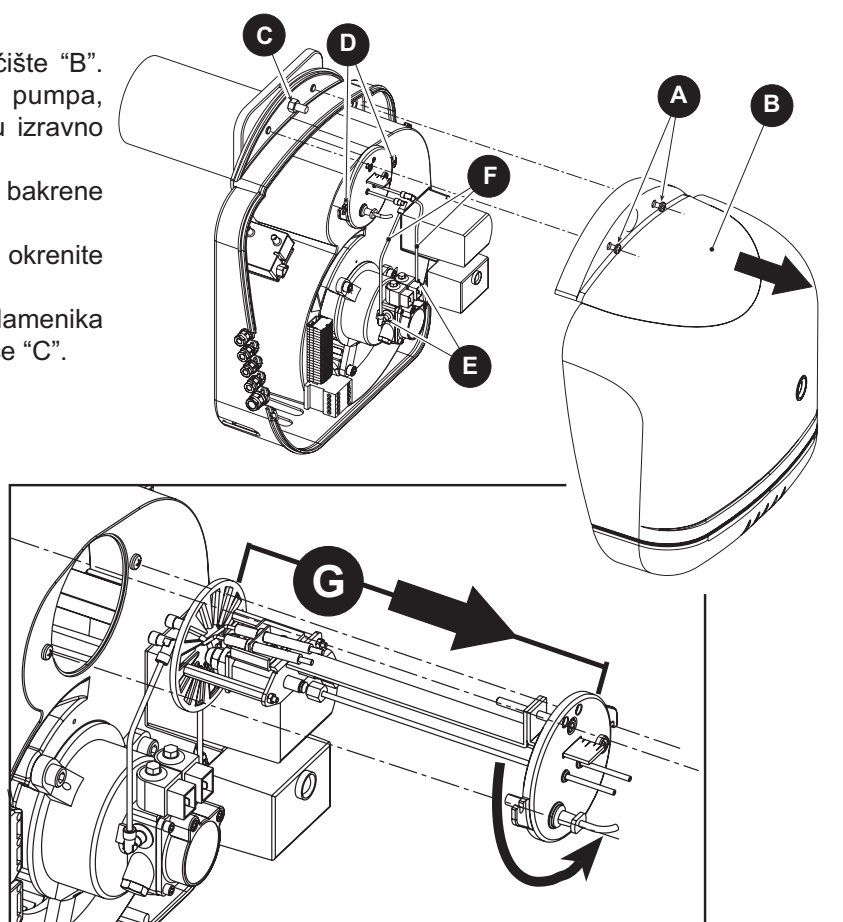
### **Otvaranje kućišta i demontiranje glave plamenika**



Prije bilo kojeg postupka čišćenja ili provjere unutrašnjosti plamenika, iskopčajte plamenik iz električne napojne mreže pomoću glavnog prekidača sustava. Zatvorite i dovod goriva.

#### **Slijed**

- Odvijte vijke "A" i skinite kućište "B". Unutrašnji sastavni dijelovi, pumpa, motor, zaklopka, itd. sada su izravno dostupni.
- Odvijte spojeve "E" i izvucite bakrene cjevčice "F".
- Odvijte lagano dva vijka "D", okrenite i izvucite glavu plamenika "G".
- Sada možete skinuti tijelo plamenika jednostavno odvijanjem matice "C".



slika 9

## **Kontrolni radovi na dijelovima i komponentama**

### **Pumpa**

Tlak mora biti ujednačen i reguliran na vrijednostima postavljenim u fazi instalacije, u svakom slučaju između 10 i 14 bara. Rad uređaja ne smije biti bučan.

U slučaju nestabilnog tlaka ili bučnog rada pumpe, iskopčajte savitljivu cijev iz filtra napajanja i usisajte gorivo iz spremnika smještenog blizu plamenika. Na taj ćete način moći ustanoviti uzrokuje li neispravnost usisna cijev ili pumpa.

### **Filteri**

Provjerite i očistite ili po potrebi zamijenite filtere u cjevovodu, pumpi i mlaznici.

Ako unutar filtera pumpe primijetite hrđu ili druge nečistoće, s dna spremnika posebnom pumpom usisajte vodu i eventualne taloge druge nečistoće.

### **Ventilator**

Provjerite da se unutar ventilatora i na rotorskim lopaticama nije nakupila prašina: smanjuje protok zraka te uzrokuje zagađivanje pri izgaranju.

### **Glava plamenika**

Provjerite jesu li svi dijelovi glave plamenika neoštećeni, da nisu deformirani uslijed visoke temperature, da nema vanjskih nečistoća te da su ispravno postavljeni.

### **Mlaznice**

Izbjegavajte čišćenje otvora mlaznica da ih ne biste oštetili

Zamijenite mlaznice svake 2-3 godine, ili po potrebi. Zamjena mlaznica zahtjeva provjeru izgaranja.

### **Fotočelija**

Očistite staklo od eventualnih naslaga prašine. Fotočelija je utisnuta u ležište, da biste je izvadili povucite je prema vani.

### **Savitljive cijevi**

Provjerite jesu li u dobrom stanju, da nisu pritisnute ili deformirane.

### **Spremnik**

Svakih 5 godina posebnom pumpom isisajte vodu s dna spremnika.

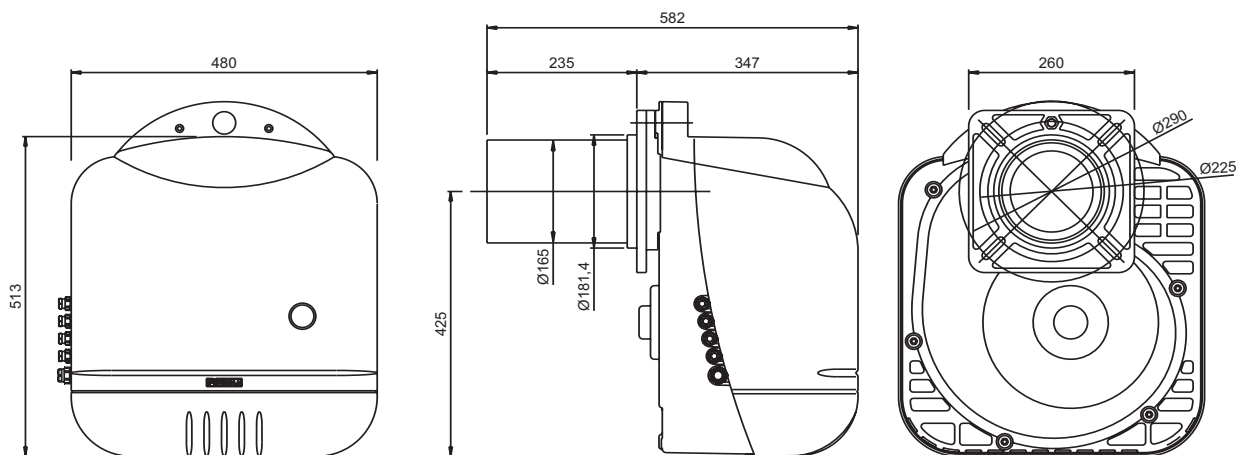
## **3.4 Rješavanje problema**

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
<b>Plamenik se ne pali</b>	Nema električne energije	Zatvorite prekidače i provjerite osigurače
	Uređaj je blokiran	Deblokirajte uređaj
	Neispravni električni uređaj	Zamijenite
	Pumpa je blokirana	Zamijenite
	Električni motor je neispravan	Zamijenite
<b>Plamenik se tijekom predventiliranja blokira</b>	Neispravni električni priključci	Kontrolirajte
	Kratki spoj na fotočeliji	Zamijenite fotočeliju
	Vanjsko svjetlo dolazi na fotočeliju	Uklonite izvor svjetla
	Neispravni električni uređaj	Zamijenite
	Ventil za loživo ulje je neispravan	Zamijenite

<b>Plamenik vrši predventilaciju i ciklus paljenja, ali ne dolazi do paljenja plamena i plamenik se blokira</b>	Nema goriva u spremniku, ili na dnu ima vode	Napunite gorivom ili usišite vodu
	Ventili za napajanje loživim uljem su zatvoreni	Otvorite
	Filteri su zaprljani (linija - pumpa - mlaznica)	Očistite
	Pumpa je isključena	Uključite i potražite uzrok isključivanja
	Loše regulirane ili prljave elektrode paljenja	Regulirajte ili očistite
	Mlaznica začepljena, zaprljana ili deformirana	Zamijenite
	Glava i zaklopka nisu dobro podešene	Regulirajte
	Elektrode su neispravne ili uzemljene	Zamijenite
	Transformator paljenja je neispravan	Zamijenite
	Kablovi elektroda su neispravni ili uzemljeni	Zamijenite
	Kablovi elektroda su deformirani zbog visoke temperature	Zamijenite i zaštitite
	Greška na električnim priključcima ventila ili transformatora	Kontrolirajte
	Neispravan uređaj	Zamijenite
Sklop motor-pumpa je slomljen	Zamijenite	
Ulaz pumpe spojen na povratni cjevovod	Ispravite spoj	
<b>Plamen se uredno pali, ali se plamenik blokira na kraju sigurno-snog vremena</b>	Neispravna fotočelija	Zamijenite
	Priljava fotočelija	Očistite fotočeliju
	Neispravan uređaj	Zamijenite
<b>Paljenje s pulsirajućim ili rascjepkanim plamenom, odgođeno paljenje</b>	Glava je loše podešena	Regulirajte
	Elektrode za paljenje su loše podešene ili zaprljane	Regulirajte ili očistite
	Zaklopka ventilatora je loše regulirana, ima previše zraka	Regulirajte
	Mlaznica ne odgovara plameniku ili kotlu	Vidi tablicu s mlaznicama
	Neispravna mlaznica	Zamijenite
	Tlak pumpe je neodgovarajući	Regulirajte između min. 10 i maks. 14 bara
<b>Rad pumpe je bučan, tlak nije jednolik</b>	Zrak ulazi u usisne cijevi	Učvrstite spojeve
	Razlika u visini između plamenika i spremnika je prevelika	Napajajte plamenik prstenastim krugom i pomoćnom pumpom
	Promjer cijevi je nedovoljan	Povećajte promjer
	Usisni filteri su zaprljani	Očistite
	Ventili za napajanje loživim uljem su zatvoreni	Otvorite
	Parafin prelazi u kruto stanje uslijed niske temperature	Dodajte sredstvo protiv smrzavanja u loživo ulje
<b>Pumpa se isključuje nakon produžene pauze u radu</b>	Povratna cijev nije uronjena u gorivo	Dovedite je na istu razinu usisne cijevi
	Zrak ulazi u usisnu cijev	Učvrstite spojeve
<b>Iz pumpe curi loživo ulje</b>	Popustila je brtva	Zamijenite pumpu
<b>Nepravilni dovod goriva</b>	Neispravan ili začepljen sustav napajanja ili pumpa	Napajajte plamenik iz spremnika koji se nalazi pored plamenika kako biste ustanovili ovisi li problem od pumpe ili od sustava
<b>Čađa</b>	Nedovoljno zraka	Regulirajte glavu i zaklopku ventilatora
<b>Boja na ispitivaču tamna</b>	Mlaznica je prljava ili istrošena	Zamijenite
	Filter mlaznice prljav	Očistite ili zamijenite
	Tlak pumpe je neodgovarajući	Regulirajte između min. 10 i maks. 14 bara
	Disk za stabiliziranje plamena je prljav, oslabljen ili deformiran	Očistite, pričvrstite ili zamijenite
	Prostorija u kojoj se nalazi kotao nedovoljno je prozračena	Provjerite otvore za prozračivanje u prostoriji, očistite ih ili ih povećajte
<b>Boja na ispitivaču žuta</b>	Previše zraka	Regulirajte glavu i zaklopku ventilatora
<b>Priljava glava plamenika</b>	Glava je pogrešno regulirana ili nema dovoljno zraka	Regulirajte glavu, otvorite zaklopku za zrak
	Mlaznica ili filter mlaznice su prljavi	Zamijenite
	Neodgovarajući kut ili protok mlaznice	Zamijenite
	Mlaznica olabavljena	Blokirajte
	Disk za stabiliziranje zaprljan je vanjskim nečistoćama	Očistite

## 4. TEHNIČKE OSOBINE I PODACI

### 4.1 Dimenzije

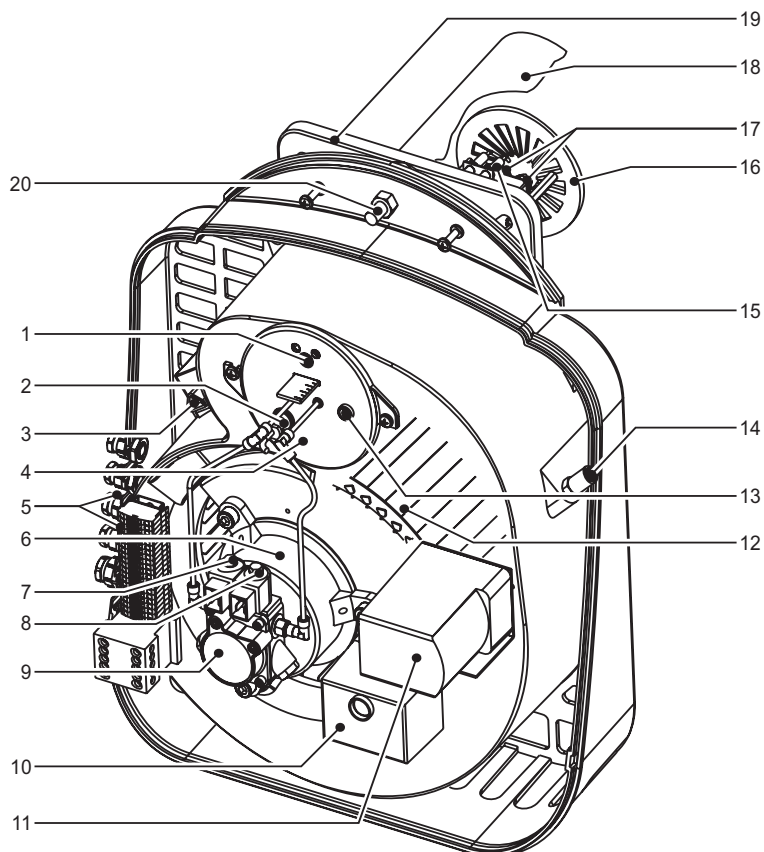


slika 10

### 4.2 Opći pregled i glavne komponente

#### Tumač znakova

- 1 Vijak za regulaciju glave
- 2 Fotočelija za otkrivanje prisutnosti plamena
- 3 Transformator
- 4 Poklopac za pregled glave plamenika
- 5 Utikači za električno spajanje
- 6 Motor
- 7 Elektroventil 1. stupanj
- 8 Elektroventil 2. stupanj
- 9 Pumpa
- 10 Uređaj
- 11 Pokretač za podešavanje zraka 1. stupanj
- 12 Ventilator
- 13 Točka za mjerenje tlaka
- 14 Regulacija zraka 2. stupanj
- 15 Elektroda za paljenje
- 16 Glava plamenika
- 17 Mlaznice
- 18 Kljun
- 19 Prirubnica plamenika
- 20 Vijak za pričvršćivanje plamenika na prirubnicu



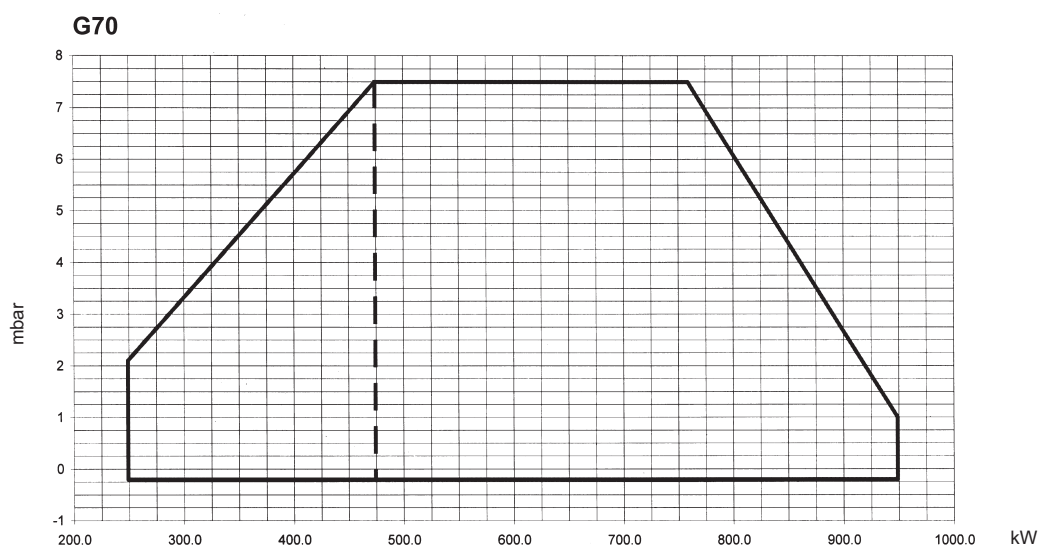
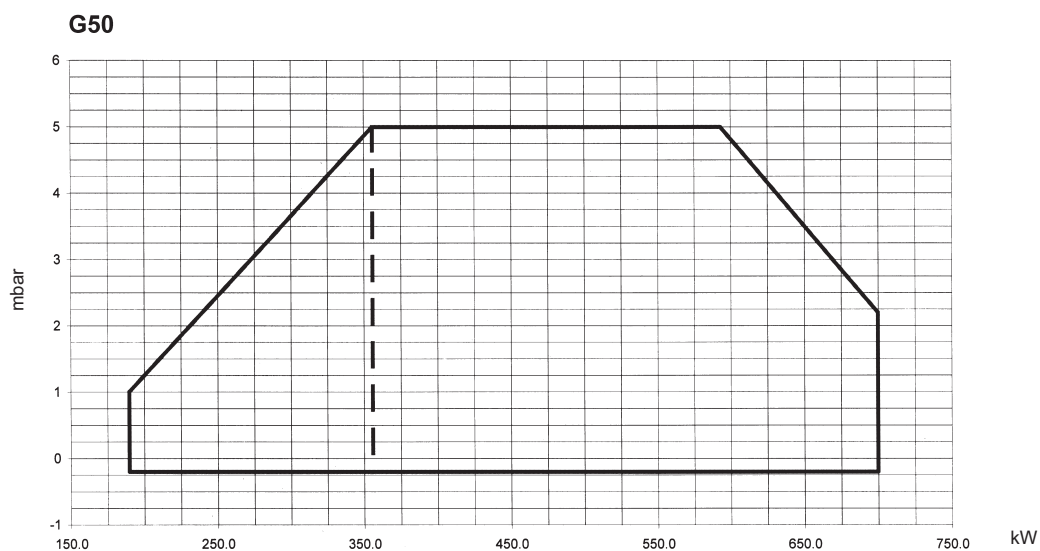
slika 11



## 4.3 Tabela tehničkih podataka

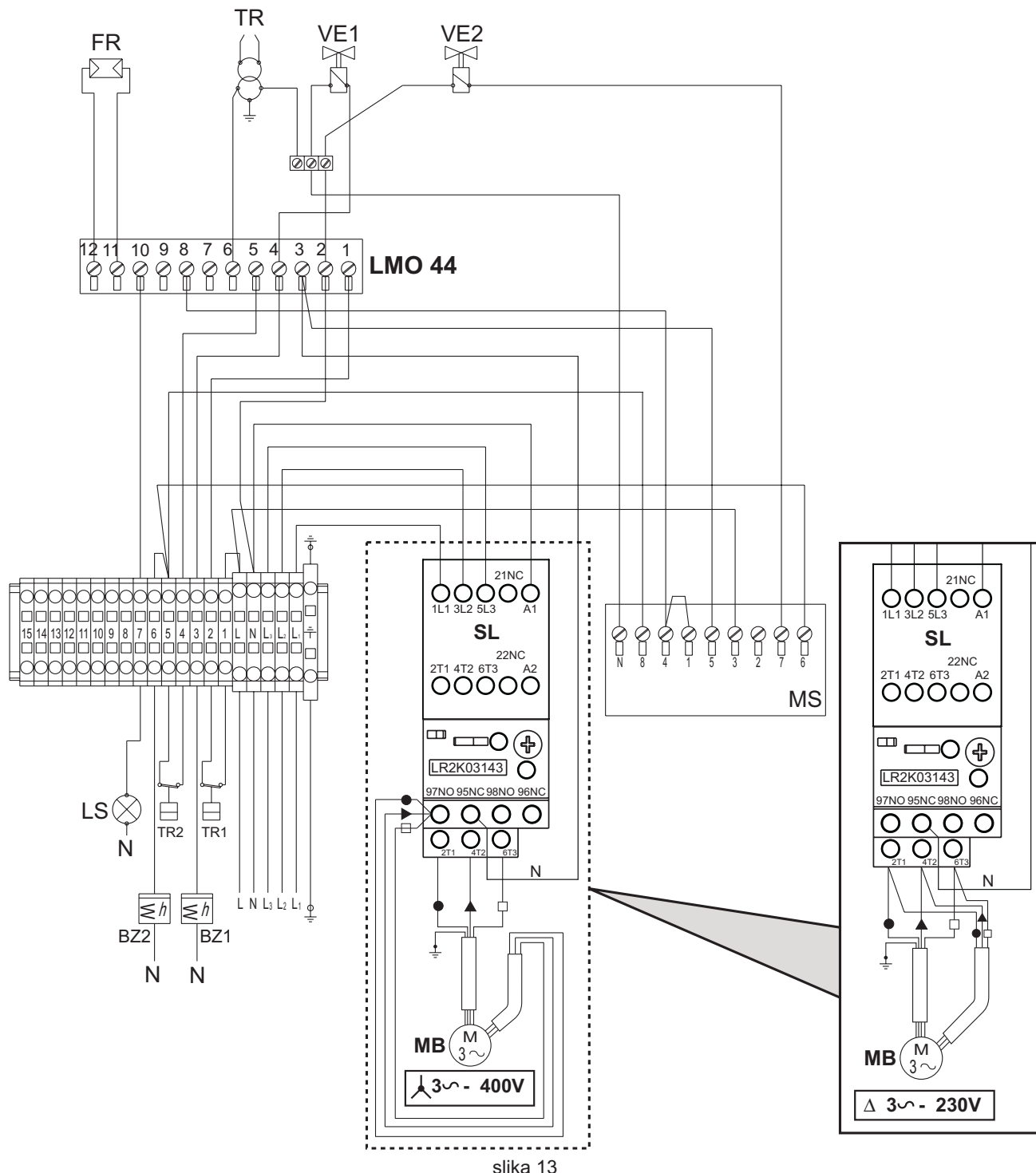
Plamenik	SUN G50			SUN G70		
	min. 1. stupanj	min. 2. stupanj	maks. 2. stupanj	min. 2. stupanj	min. 2. stupanj	maks. 2. stupanj
Snaga kW	189.8	355.8	711.6	260.9	474.4	948.8
Protok kg/h	16	30	60	22	40	80
Gorivo	Loživo ulje	Hi kWh/kg	11.86		11.86	
		Gustoća kg/dm <sup>3</sup>	0.82 - 0.85		0.82 - 0.85	
		Viskoznost na 20°C	1.5° E		1.5° E	
Rad		Isprekidan dvostupanjski		Isprekidan dvostupanjski		
Električno napajanje V/Hz	400V 50HZ			400V 50HZ		
Motor W	1100			1100		
Snaga W	1150			1150		
Stupanj zaštite IP	X0D			X0D		

## 4.4 Djelokrug rada



slika 12

## 4.5 Električna shema



slika 13

### Tumač znakova

BZ1	Brojač sati 1. stupanj	MS	Pokretač
BZ2	Brojač sati 2. stupanj	TR1	Termostat 1. stupanj
FR	Fotočelija	TR2	Termostat 2. stupanj
LS	Sigurnosna lampica	SL	Elektromagnetski prekidač s toplinskim relejem
MB	Motor plamenika		
TR	Transformator paljenja		
VE1	Elektromagnetski ventil 1. stupanj		
VE2	Elektromagnetski ventil 2. stupanj		



- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, т.к. в них приводятся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания агрегата.
- Руководство по эксплуатации является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно хранить его для возможных консультаций в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной нанесения вреда людям, животным и материальным объектам. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции чистки или технического обслуживания, необходимо отключить аппарат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или аномальной работы агрегата, необходимо выключить его и не предпринимать никаких попыток ремонта или прямого вмешательства. В таких случаях необходимо обращаться исключительно к квалифицированному персоналу.
- После распаковки аппарата убедиться в его целостности.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.



**Сертификация**

Маркировкой CE фирма Ferroli подтверждает, что выпускаемые ей аппараты соответствуют требованиям применимых к ним европейских директив.

В частности, описанное в настоящем документе устройство удовлетворяет требованиям следующих директив ЕЭС:

- Директива по коэффициенту полезного действия 92/42, одобренная декретом президента республики от 15.11.96 № 660
- Директива по низкому напряжению 73/23 (замененная директивой 93/68)
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336 (замененная директивой 93/68), одобренная декретом президента республики от 15.11.96 № 615



Данный символ означает "**Осторожно**" и сопровождает все указания, касающиеся безопасности. Строго придерживайтесь таких указаний во избежание опасности нанесения вреда здоровью людей и животных и материального ущерба.



Данный символ сопровождает важные указания или примечания



**1. Инструкции по эксплуатации..... 145**



**2. Монтаж..... 146**



**3. Техническое обслуживание ..... 153**



**4. Характеристики и технические данные..... 161**

# 1. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1.1 Введение

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за выбор модели SUN G50 - G70, двухступенчатой горелки производства компании Ferrolí, в которой реализованы новейшие идеи и технологии и обеспечен высокий уровень надежности и качества конструкции.


SUN G50 - G70 представляет собой дизельную горелку, малые габариты и оригинальная конструкция которой позволяют использовать ее в большинстве котлов, представленных в настоящее время на рынке. Тщательный подход к этапам проектирования и промышленного изготовления позволил создать машину со сбалансированными характеристиками, высоким КПД, низким уровнем выбросов CO и NOx и бесшумным горением.

## 1.2 Инструкция по эксплуатации

После установки горелки и ее надлежащей регулировки дальнейшая работа устройства происходит в полностью автоматическом режиме и не требует никакого вмешательства со стороны пользователя. В случае отсутствия топлива или возникновения каких-либо неисправностей работа горелки прекращается, и горелка блокируется (включается красный индикатор кнопки деблокировки). Рекомендуется предусматривать пополнение запаса топлива до того, как оно будет полностью использовано, чтобы исключить всасывание воздуха (нестабильный режим работы горелки) или выключение насоса (необходимо обратиться в сервисный центр).

Если топливный бак находится вне помещения, где температуры могут опускаться ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , необходимо предусмотреть защиту бака и подводящих топливопроводов и использовать зимнее дизельное топливо или же добавлять присадку, предотвращающую замерзание при низких температурах.

В помещении, где устанавливается горелка, не допускается наличие воспламеняющихся предметов и материалов, коррозионных газов, летучих веществ и пыли. Дело в том, что засасываемая вентилятором пыль может накапливаться на лопастях вентилятора, что уменьшает объем подаваемого воздуха, или же приводит к засорению дискового стабилизатора пламени с последующим понижением эффективности работы.

 Нельзя допускать какого-либо нарушения целостности конструкции горелки неопытными лицами или детьми.

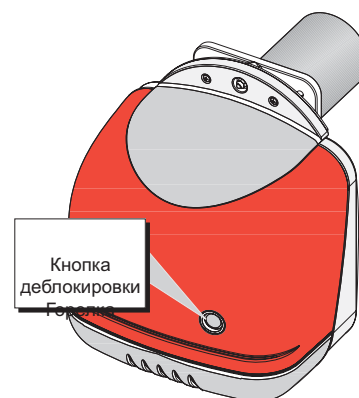


Рис. 1

## 1.3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание горелки должно выполняться не реже одного раза в год. Работы по техобслуживанию должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с требованиями, изложенными в главе 3.

## 1.4 Неисправности

Если горелка не включается, а красный индикатор на кнопке деблокировки не горит, то необходимо проверить следующее: наличие напряжения питания; включение выключателя котла/всей системы; исправность плавких предохранителей; наличие запроса на производство тепла котлом.

В случае блокировки горелки (горит красный индикатор на кнопке деблокировки) необходимо подождать 15 секунд, а затем нажать кнопку деблокировки для восстановления нормальных условий работы. После этого произойдет попытка зажигания горелки. Если горелка снова блокируется, необходимо убедиться в наличии топлива в баке и в том, что ручные клапаны на трубопроводе подачи дизельного топлива находятся в открытом положении. При отрицательном результате вышеописанных контрольных операций следует обратиться в сервисный центр.

При выявлении аномального шума во время работы горелки следует обратиться в сервисный центр.

## 2. МОНТАЖ

### 2.1 Общие указания

Настоящий агрегат допускается использовать только в предусмотренных целях. Эта горелка может устанавливаться на водяных, паровых котлах, котлах на диатермическом масле и на других предусмотренных изготовителем агрегатах, имеющих характеристики, соответствующие рабочим параметрам и тепловой мощности горелки. Использование горелки для целей, отличных от вышеуказанных, считается неправильным и опасным.

Не допускается открывать или нарушать целостность конструкции узлов агрегата, за исключением частей, оговоренных в разделе технического обслуживания; запрещается вносить какие-либо модификации в конструкцию агрегата в целях изменения его эксплуатационных характеристик или назначения.

Для комплектации горелки допускается использовать только фирменные комплекты и принадлежности.



УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

### 2.2 Установка горелки в котле

#### Место установки котла

Помещение, в котором устанавливаются котел и горелка, должно сообщаться через проемы с наружной средой в соответствии с действующими нормами. Если в одном помещении установлено несколько горелок или вытяжных вентиляторов, которые могут работать одновременно, то вентиляционные отверстия должны иметь размеры, обеспечивающие одновременную работу всех аппаратов.

В помещении, где устанавливается горелка, не допускается наличие или хранение воспламеняющихся предметов и материалов, коррозионных газов, пыли или летучих веществ, засасывание которых вентилятором горелки может вызывать засорение внутренних каналов горелки или горелочной головки. Помещение должно быть сухим и защищенным от дождя, снега или воздействия низких температур.

## Крепление горелки к котлу

### Фланец крепления горелки

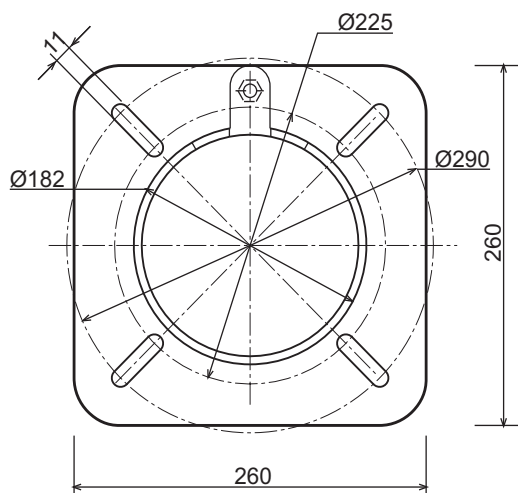
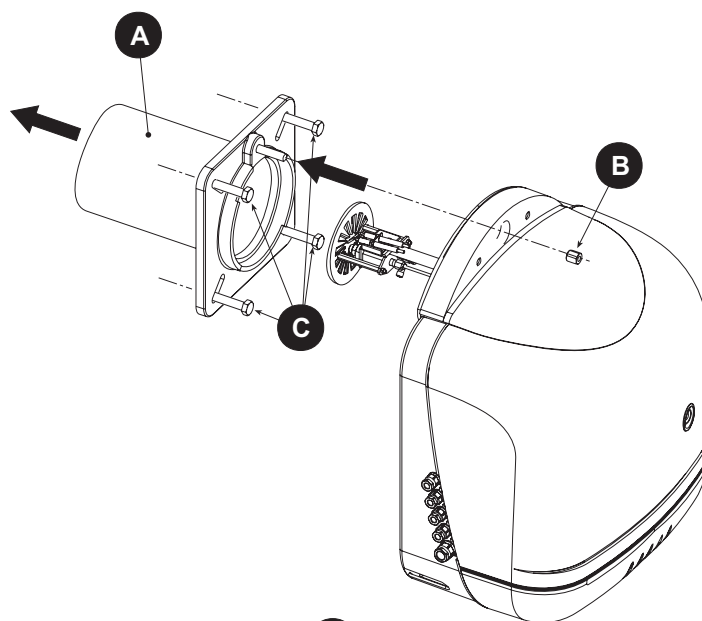


Рис. 2а



### Последовательность монтажа

- 1) Выполнить в крышке камеры горения отверстия с соблюдением размеров, приведенных на Рис. 2а.
- 2) Отсоединить фланец/насадку А от корпуса горелки, открутив для этого гайку В
- 3) Закрепить фланец/насадку А на корпусе котла, пользуясь винтами С.
- 4) Снять кожух горелки D, открутив два винта Е.
- 5) Открутить соединения L и снять медные трубки М.
- 6) Немного выкрутить два винта F, повернуть и снять горелочную головку G.
- 7) Надеть корпус горелки на штырь H и закрепить его на фланце винтом В.
- 8) Установить на место горелочную головку, убедившись предварительно в том, что форсунки соответствуют мощности котла.
- 9) Подсоединить к насосу гибкие шланги для дизельного топлива.
- 10) Проверить регулировки.
- 11) Установить на место кожух D и закрепить его винтами Е.

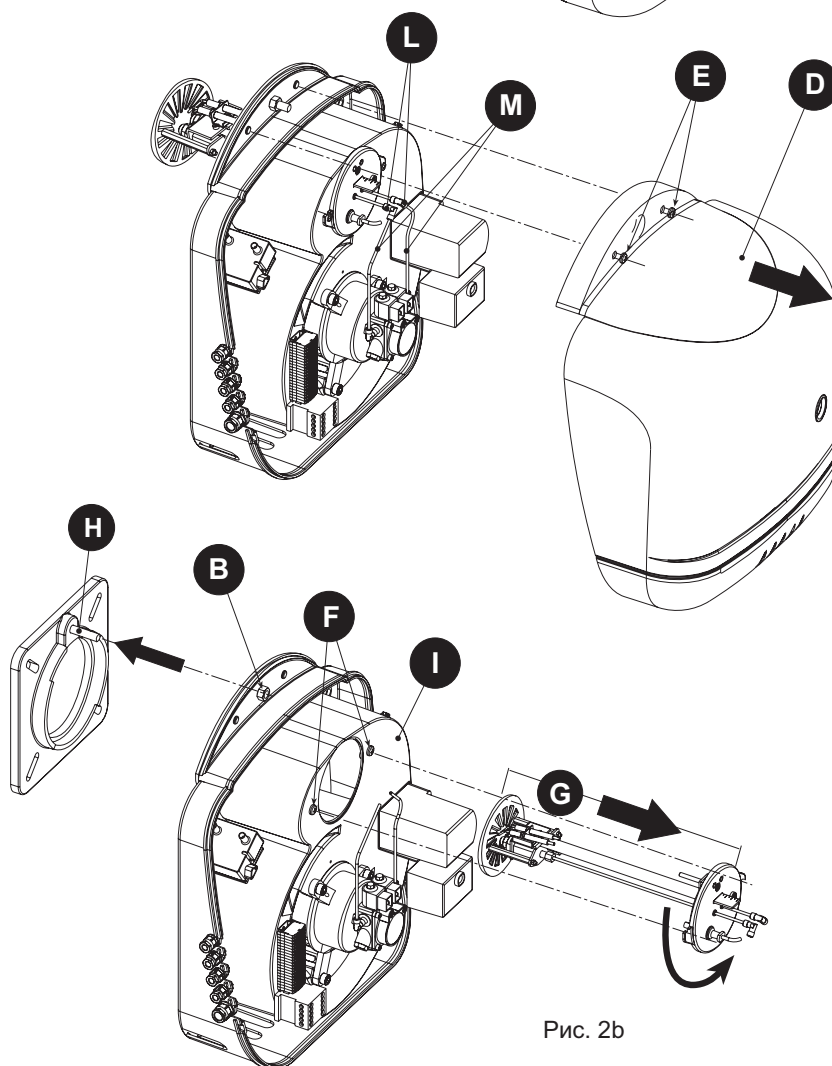


Рис. 2б

## 2.3 Система подачи топлива

### Общие указания

На горелку должно подаваться топливо того типа, на который она рассчитана; этот тип указан на паспортной табличке и в таблице технических данных в гл. 4.3 данного руководства.

Трубопровод подачи топлива к горелке должен быть абсолютно герметичным, чтобы предотвратить возможное попадание воздуха в насос; в трубопроводе должен быть предусмотрен фильтр, устанавливаемый до горелки, и все защитные и контрольные устройства, предписываемые действующими нормами. Внутри трубопровода не допускается наличия никаких загрязнений или следов обработки: перед вводом агрегата в эксплуатацию необходимо выполнить чистку трубопроводов.

Кроме того, перед вводом горелки в действие, необходимо убедиться в том, что обратный трубопровод топлива нигде не засорен. Избыточное противодавление может привести к поломке герметизирующего устройства насоса.

Установка топливного бака должна выполняться в соответствии с требованиями действующих норм; бак должен быть изготовлен таким образом, чтобы исключить попадание в него воды или загрязнений. Прежде чем заливать топливо, необходимо выполнить чистку бака.

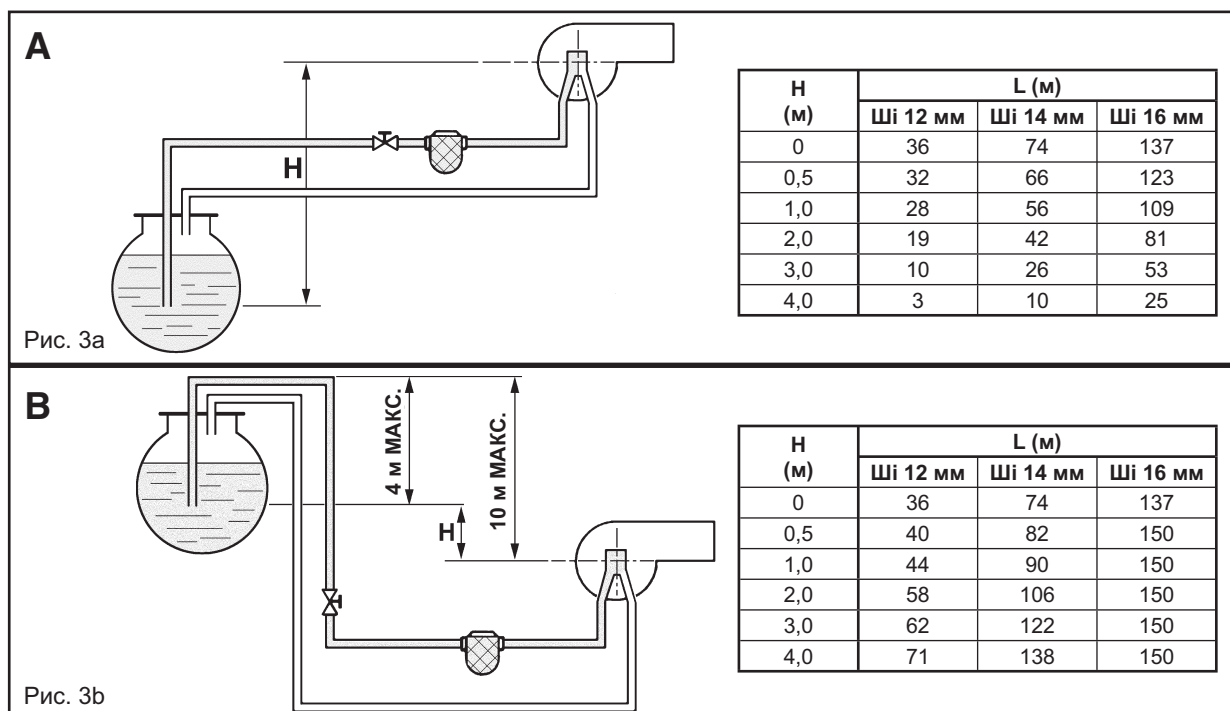
Необходимо предусмотреть защиту бака и трубопровода топлива от замерзания.

### Топливная линия

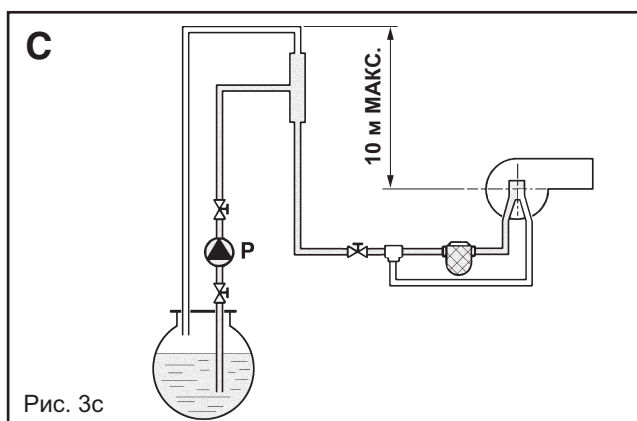
Горелка снабжена самовсасывающим насосом; питание горелки может осуществляться в автономном режиме в пределах, указанных ниже. С точки зрения способа подачи топлива гидравлические контуры делятся на 3 типа, приведенные на рисунках ниже.

- A Подача непосредственным всасыванием из бака
- B Сифонная подача (под напором бака)
- C Кольцевая подача (подача с насосным циркуляционным контуром)

Для каждого типа контура приведена таблица для определения размеров подводящего топливопровода в зависимости от длины всасывающей трубы (L) и разности высот (H) относительно топливного бака. Нельзя превышать отметки МАКС., указанные на рисунках, чтобы исключить перегрузку герметизирующих устройств насоса.







Примечание: для каждого изгиба или запорного вентиля следует добавлять к значению длины трубопровода по 0,25 м (потери напора).

L Общая длина всасывающей трубы, включая вертикальные участки  
 H Разность высот  
 Шi Внутренний диаметр труб  
 P Вспомогательный насос

### Подключение к насосу

Горелка поставляется с внутренним байпасом к насосу в закрытом состоянии; или же в горелке предусматривается двухтрубное подключение. Снять заглушки и подсоединить два гибких шланга к насосу на линии всасывания (1) и на обратной линии (2), как показано на Рис. 4. При этом необходимо следить за тем, чтобы шланги не оказались перекрученными, и исключить передавливание шлангов и их контакт с нагретыми деталями котла.

Если необходимо воспользоваться внутренним байпасом к насосу для монотрубного соединения, следует открутить винт байпаса (10), вставить заглушку в штуцер для подсоединения обратной линии (2) на насосе и подсоединить один гибкий всасывающий шланг к штуцеру (1).



Включение насоса при закрытой обратной линии и установленном винте байпаса приводит к немедленной поломке насоса.



В случае однотрубной системы, если трубопроводы всасывания топлива вначале были незаполнены, то чтобы топливный насос заработал, необходимо обеспечить выпуск воздуха из трубопровода. Рекомендуется перед розжигом горелки ослабить винт крепления к манометру (5) на насосе, а затем выполнить цикл розжига. Момент, когда топливо начнет просачиваться из винта, соответствует началу работы насоса. Выключить горелку и закрутить винт.

### Обозначения

- 1 Приток воздуха
- 2 Обратная линия с установочной шпилькой внутреннего байпаса
- 3 Подача к форсунке 1-й ступени
- 4 Подача к форсунке 2-й ступени
- 5 Подключение манометра
- 6 Подключение вакуумметра
- 7 Регулировка давления насоса
- 8 Катушка 1-й ступени
- 9 Катушка 2-й ступени
- 10 Установочная шпилька байпаса
- 11 Переходник 1/8" с отверстием диаметром Ш1
- 12 Форсунка 1-й ступени
- 13 Форсунка 2-й ступени

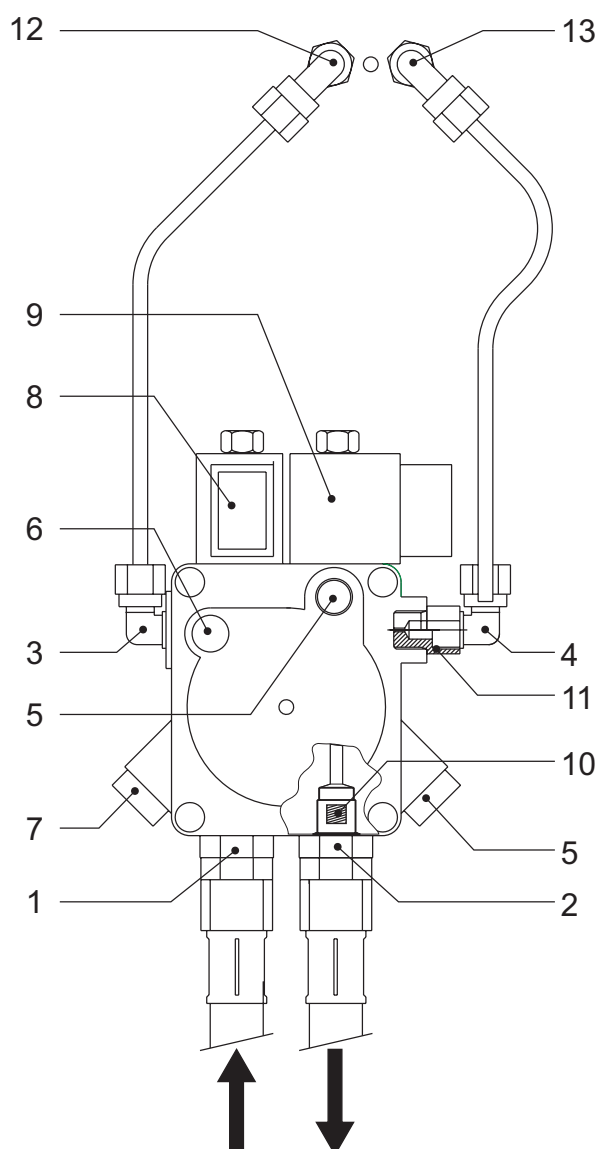


Рис. 4

## 2.4 Форсунка и электроды

### Выбор форсунки

Необходимо определить требуемый расход топлива, исходя из данных по тепловой мощности котла и нижней теплотворной способности (Нt) используемого топлива (см. таблицу технических данных в гл. 4). Исходя из рассчитанного значения производительности определить по таблице, с учетом давления насоса, наиболее подходящий номинал форсунки (в GPH). Приведенные в таблице значения, выделенные более жирным шрифтом, являются наиболее подходящими для работы данной горелки.

Обе форсунки выбираются по таблице, приведенной ниже.

### **Первая форсунка определяет производительность горелки на 1-й ступени.**

Вторая форсунка работает совместно с первой, и обе форсунки вместе определяют производительность горелки на 2-й ступени.

Величины производительности на 1-й и 2-й ступени должны лежать в интервале, заключенном между значениями, которые указаны в таблице технических данных в п. 4.3.

Рекомендуется обеспечивать производительность форсунки 1-й ступени в пределах 55-60% от общей производительности.



Прилагаемые в комплекте две форсунки могут быть использованы при условии их соответствия требуемой производительности. В противном случае эти форсунки должны быть заменены двумя другими форсунками с производительностью, соответствующей параметрам системы.

### Таблица производительности форсунок для дизельного топлива



Приведенные ниже значения носят ориентировочный характер; необходимо иметь в виду, что производительность форсунок может колебаться в пределах  $\pm 5\%$ .

Форсунка G.P.H. (галлонов/ час)	Давление (напор) насоса (бар)														
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.50	11.90	12.62	13.30	13.95	14.57	15.17	15.74	16.29	16.83	17.34	17.85	18.34	18.81	19.28	19.73
4.00	13.60	14.42	15.20	15.94	16.65	17.33	17.99	18.62	19.23	19.82	20.40	20.95	21.50	22.03	22.55
4.50	15.30	16.22	17.10	17.94	18.73	19.50	20.24	20.95	21.63	22.30	22.95	23.57	24.19	24.78	25.37
5.00	17.00	18.03	19.00	19.93	20.82	21.67	22.48	23.27	24.04	24.78	25.49	26.19	26.87	27.54	28.19
5.50	18.70	19.83	20.90	21.92	22.90	23.83	24.73	25.60	26.44	27.25	28.04	28.81	29.56	30.29	31.00
6.00	20.40	21.63	22.80	23.92	24.98	26.00	26.98	27.93	28.84	29.73	30.59	31.43	32.25	33.04	33.82
6.50	22.10	23.44	23.70	25.91	27.06	28.17	29.23	30.26	31.25	32.21	33.14	34.05	34.94	35.80	36.64
7.00	23.79	25.24	26.60	27.90	29.14	30.33	31.48	32.56	33.65	34.69	35.69	36.67	37.62	38.55	39.46
7.50	25.49	27.04	28.50	29.90	31.22	32.50	33.73	34.91	36.05	37.16	38.24	39.29	40.31	41.31	42.28
8.30	28.21	29.93	31.54	33.08	34.55	35.97	37.32	38.63	39.90	41.13	42.32	43.48	44.61	45.71	46.79
9.50	32.29	34.25	36.10	37.87	39.55	41.17	42.72	44.22	45.67	47.07	48.44	49.77	51.06	52.32	53.55
10.50	35.69	37.86	40.06	41.73	43.74	45.41	47.20	48.90	50.50	52.00	53.50	55.00	56.40	57.80	59.20
12.00	40.80	43.30	45.60	47.80	50.00	52.00	54.00	55.90	57.70	59.50	61.20	62.90	64.50	66.10	67.60
13.80	46.90	49.80	52.40	55.00	57.50	59.80	62.10	64.20	66.30	68.40	70.40	72.30	74.30	76.00	77.80
15.30	52.00	55.20	58.10	61.00	63.70	66.30	68.80	71.10	73.60	75.80	78.00	80.20	82.20	84.30	86.20

**Производительность на выходе форсунки в кг/ч**

### Таблица с данными сопел

Форсунки могут поставляться с соплами различных типов, определяемых по маркировке (одна или две буквы), зависящей от изготовителя. В таблице ниже приведены наиболее подходящие для данной горелки типы сопел.

СОПЛО	Угол распыла	Тип конуса	Тип форсунки					
			Delavan	Monarch	Danfoss	Steinen	Hago	Fluidicis
	60°	Полный	B	AR	S	S - SS	ES	SF - S

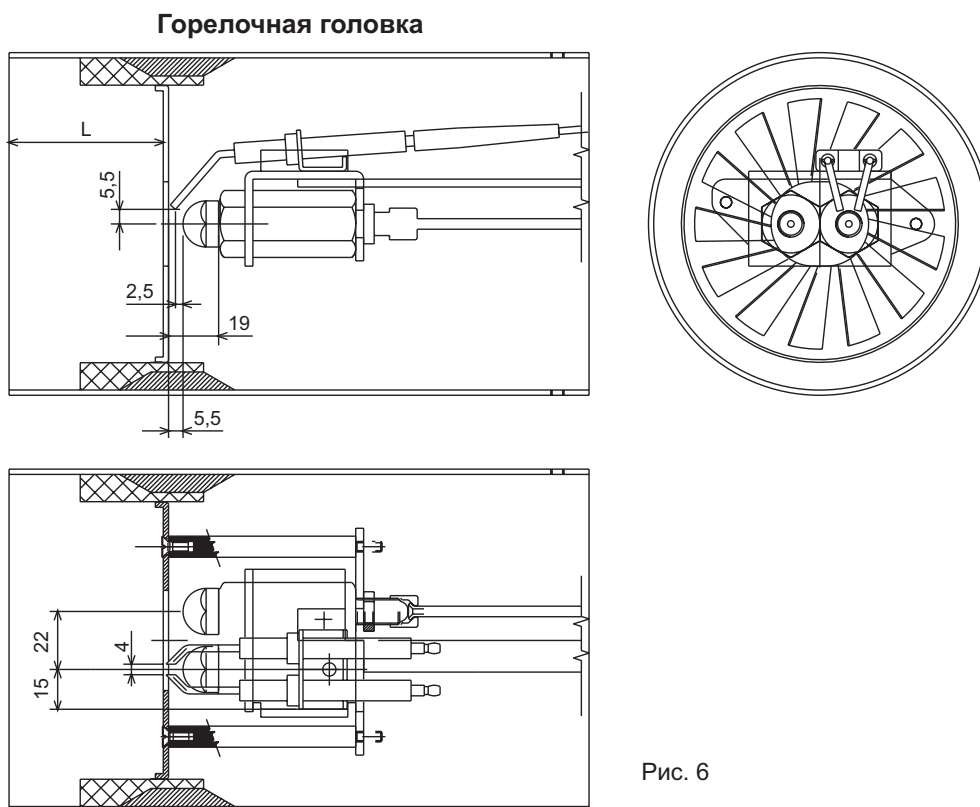


## Положение электродов

После завершения монтажа форсунки проверить правильность расположения электродов и дефлектора, соблюдая размеры, указанные ниже.



Рекомендуется выполнять контроль размеров после каждого случая выполнения операций с головкой.



## 2.5 Электрические соединения

Горелка снабжена многополюсным разъемом для электрических соединений; для получения сведений о подключениях см. электрическую схему в гл. 4 "Характеристики и технические данные". Организация, выполняющая монтаж, должно обеспечить следующие соединения:

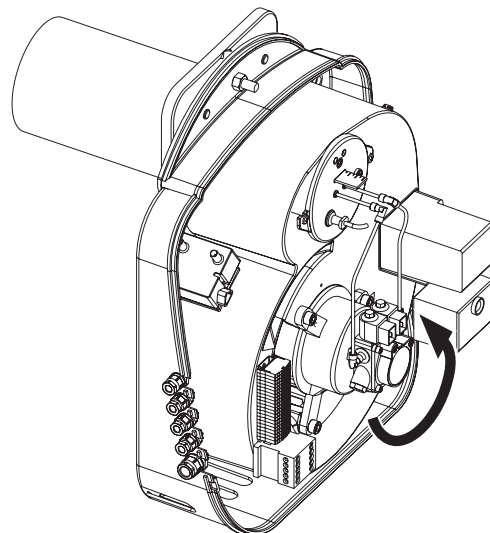
- подключение к электрической сети
- электрические соединения термостатов
- электрические соединения индикатора сигнализации блокировки горелки и/или счетчика наработки (если предусмотрены)

Длина соединительных кабелей должна обеспечивать открытие горелки и дверцы котла. В случае повреждения кабеля питания горелки его замена должна выполняться только уполномоченным персоналом.

Горелка должна быть подключена к трехфазной электрической сети 230/400 В, 50 Гц.



Квалифицированный персонал должен проверить соответствие параметров заземляющего устройства и эффективность его действия. Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший в результате отсутствия заземления оборудования. Необходимо также проверить, чтобы параметры электрооборудования соответствовали максимальной потребляемой мощности прибора, указанной на паспортной табличке котла. Проверить правильность направления вращения двигателя.



## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции по регулированию, пуску и техническому обслуживанию должны выполняться специализированным персоналом с надлежащей квалификацией при соблюдении действующих норм. Для получения дополнительной информации обращайтесь к персоналу нашего отделения по сбыту или в местный сервисный центр.

Компания FERROLI S.p.A. не несет никакой ответственности за вред, причиненный людям и/или имуществу в результате несанкционированного изменения конструкции агрегата неквалифицированным и неуполномоченным персоналом.


### 3.1 Регулировки

#### Регулировка головки и воздушной заслонки

Регулировка головки выполняется с учетом производительности горелки: для этого регулировочный винт **В** поворачивается по часовой или против часовой стрелки.

Этой регулировкой изменяется положение дефлектора по отношению к насадке и, тем самым, величина прохода для воздуха.

Регулировка подачи воздуха (2-я ступень) выполняется винтом **С** после ослабления гайки **Е**. По завершении регулировки зажать гайку **Е**. Для регулировки подачи воздуха (1-я ступень) следует использовать винт **Д** (оранжевый кулачок).

 Чтобы ограничить потери тепла через дымоход при выключенном котле, в горелке предусмотрена воздушная заслонка, которая автоматически закрывается при прекращении работы горелки.

#### Регулировка воздуха для процесса сгорания

Воздушная заслонка приводится в действие сервоприводом.

Регулировка степени открытия заслонки осуществляется с помощью предусмотренных для этой цели кулачков; при вращении кулачков против часовой стрелки или по часовой стрелке соответственно увеличивается и уменьшается степень открытия заслонки.

#### Кулачки

Синий кулачок - Заслонка в полностью закрытом положении - 0°.

Не подлежит изменению

Оранжевый кулачок - Регулировка расхода воздуха на 1-ой ступени.

Красный кулачок - Регулирование максимального открытия 70°.

Не подлежит изменению

Черный кулачок - Разрешение на открытие электроклапана 2-й ступени.

#### Обозначения

- A Рейка указателя регулировки головки
- B Винт регулировки головки
- C Винт регулировки подачи воздуха, 2-я ступень
- D Сервопривод регулировки 1-й ступени и разрешения на открытие электроклапана
- E Гайка

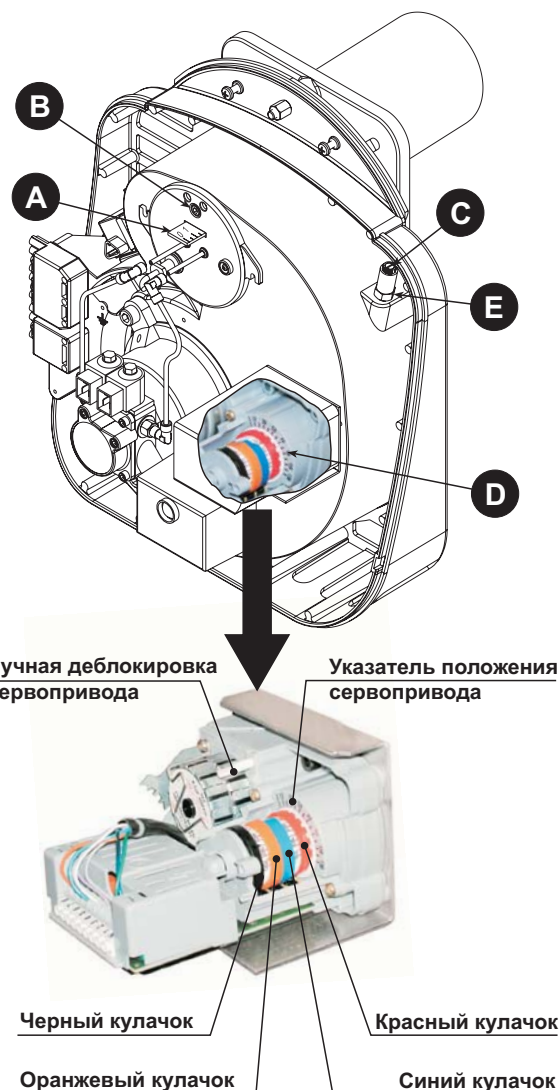


Рис. 7

Для предварительной регулировки головки и воздушной заслонки в процессе установки (т.е. перед пуском в эксплуатацию с последующей регулировкой по прибору), следует руководствоваться приведенной ниже таблицей.

Модель котла	Тепловая мощность		Горелка	Форсунки		Давление насоса бар	Сервопривод			L (мм)
	Макс. кВт	Мин. кВт		1-ой ступени	2-ой ступени		Воздух		EV	
							1-ой ступени	2-ой ступени		
GN4.10	388	229	G50	4,5	3	12	8°	10	15°	32
GN4.11	452	266	G50	5	3,5	14	9°	12	15°	28
GN4.12	516	309	G50	6	4	13	10°	15	20°	24
GN4.13	600	352	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
GN4.14	695	416	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm N 400	435	279	G50	5,5	3,5	12	12°	18	15°	25
Prextherm N 500	541	345	G50	7,5	4,5	11	13°	23	15°	24
Prextherm 550	598	359	G70	7	5	12	8°	12	15°	22
Prextherm 620	674	404	G70	8,5	5,5	12	10°	15	15°	21
Prextherm 800	870	522	G70	10	7,5	12	15°	25	20°	20
Prextherm RSW 350	378	242,5	G50	4,5	3	12	13°	15	20°	27
Prextherm RSW 399	432	277,5	G50	5	3,5	12	14°	17	20°	26
Prextherm RSW 469	507	325	G50	6	4,5	12	10°	20	15°	24
Prextherm RSW 525	567,5	364,5	G50	7,5	5	11	15°	25	15°	23
Prextherm RSW 600	648	417	G70	8	5,5	11	10°	14	15°	22
Prextherm RSW 720	781	502	G70	10	7	11	14°	22	20°	22

### Регулировка давления насоса

Заводская настройка давления насоса составляет 12 бар, что обеспечивает оптимальный режим работы; обычно эта регулировка не требует изменения. Однако если для особых целей необходимо задать другое значение давления, следует установить манометр, включить горелку и выполнить регулировку, пользуясь регулировочным винтом 6 (Рис. 4). Рекомендуется в любом случае настраивать давление в пределах диапазона 10 - 14 бар.

## 3.2 Ввод в эксплуатацию

**Ниже перечислены контрольные операции, которые следует выполнять перед первым розжигом, а также после проведения технического обслуживания, во время которого горелка была отсоединена от сетей питания или были произведены работы на предохранительных устройствах или деталях горелки.**

### Перед включением горелки

- Проверить правильность крепления горелки к котлу и выполнения предварительных регулировок горелки, описанных выше.
- Убедиться в том, что котел и система заполнены водой или диатермическим маслом, и что клапаны гидравлической системы находятся в открытом положении; проверить также, что проем дымоходной трубы свободен от каких-либо препятствий и эта труба имеет правильные размеры.
- Убедиться в том, что дверца котла закрывается должным образом, и что пламя образуется только внутри камеры горения.
- Установить манометр и вакуумметр на насос (после ввода в эксплуатацию эти приборы снимаются).
- Открыть запорные вентили по всему трубопроводу подачи дизельного топлива и убедиться при этом в наличии топлива в баке и в том, что в обратной трубе нет никаких засоров.  
Внимание: закупоривание/засорение трубы может привести к поломке герметизирующего устройства насоса.



### Розжиг горелки

- Подать напряжение питания путем замыкания установленного перед горелкой главного выключателя
- Перекрыть линию термостатов (котел/окружающая среда)
- Разблокировать электронный блок (нажатием красной кнопки)
- Горелка начинает работать в соответствии с приведенной диаграммой (Рис. 8):
  - 1 Начинает вращаться двигатель горелки вместе с насосом: всасываемое топливо должно полностью направляться в обратную линию. Одновременно происходит включение трансформатора розжига.
  - 2 Выполняются фазы предварительной продувки камеры горения, предварительной промывки части линии подачи дизельного топлива и фаза перед розжигом, с разрядом между наконечниками электродов.
  - 3 После завершения предварительной промывки под управлением электронного блока открывается электромагнитный клапан: топливо подается на форсунку и затем распыляется из нее. При контакте с образованием разряда между электродами образуется пламя. Одновременно начинается отсчет времени защитного отключения, в течение которого должно произойти обнаружение пламени фоторезистором.
  - 4 Если пламя не фиксируется фоторезистором, то горелка блокируется (загорается красный индикатор). Необходимо подождать около 15 с, разблокировать оборудование и повторить цикл розжига.

### Последовательность фаз работы

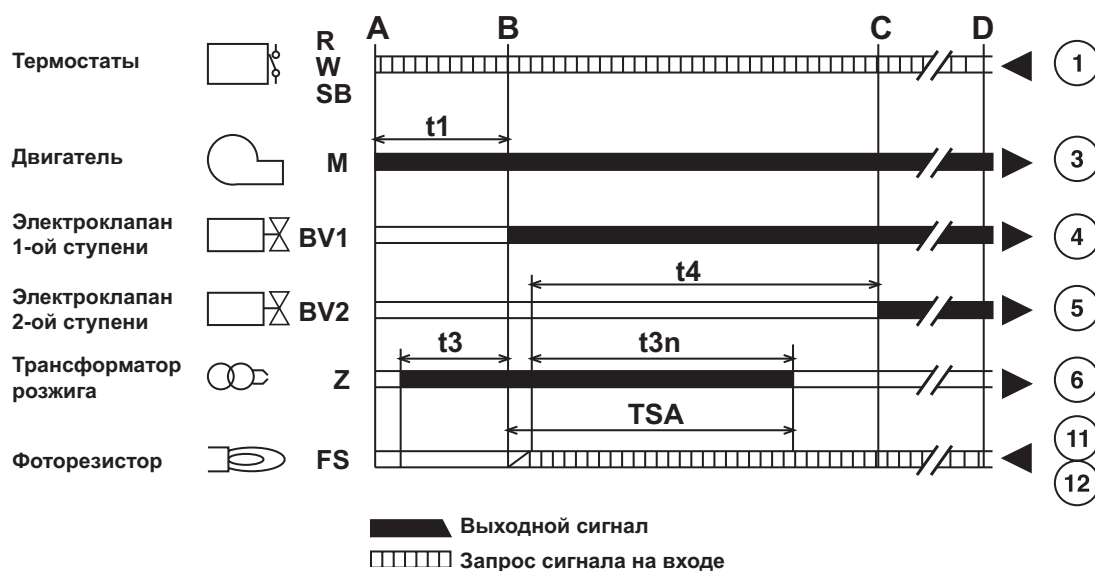


Рис. 8

#### Обозначения

- A Начало ввода в действие горелок без устройства предварительного подогрева
- B Момент воспламенения
- C Рабочий режим
- D Останов под управлением регулировочного устройства R
- t1 Время предварительной продувки
- t3 Время перед розжигом
- t3n Время после розжига
- t4 Интервал времени между подачей сигнала пламени и подачей питания на BV2
- TSA Защитное время зажигания при розжиге





## Диагностика причин сбоев

В случае блокировки горит красный индикатор.

В этих условиях при нажатии не менее чем на 3 секунды кнопки деблокировки включается визуальная диагностика (см. таблицу неисправностей).

При повторном нажатии кнопки деблокировки не менее чем на 3 секунды включается диагностика с использованием интерфейса.

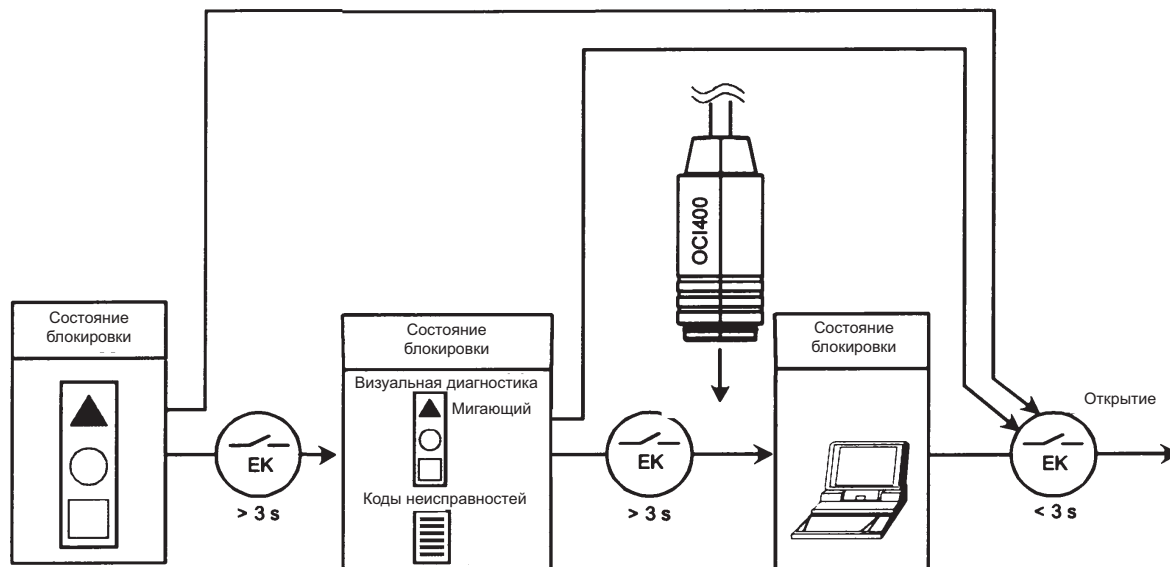


Таблица неисправностей		
Число миганий красного индикатора	AL на клемме 10	Возможная причина
2 мигания ••	Вкл	Отсутствие пламени по истечении времени защитного отключения 1 неисправность клапанов отсечки подачи топлива 2 неисправность фоторезистора 3 отсутствие топлива, неверная регулировка горелки
3 мигания •••	Вкл	Свободно
4 мигания ••••	Вкл	Засветка посторонним светом во время предварительной продувки
5 миганий •••••	Вкл	Свободно
6 миганий ••••••	Вкл	Свободно
7 миганий •••••••	Вкл	Отсутствие пламени в рабочем режиме 1 неисправность клапанов отсечки подачи топлива 2 неисправность фоторезистора 3 отсутствие топлива, неверная регулировка горелки
8 миганий ••••••••	Вкл	Свободно
9 миганий •••••••••	Вкл	Свободно
10 миганий ••••••••••	Выкл	Неисправность проводки или электронного блока

В процессе выявления причин блокировки выходы энергоблока деактивированы.

Горелка находится в выключенном состоянии.

Нажать кнопку деблокировки примерно на 1 секунду для возвращения электронного блока в исходное состояние и запуска горелки.

### Контрольные операции и регулировки, выполняемые во время работы

- Подсоединить анализатор продуктов сгорания к выходу котла и оставить горелку работать на полную мощность в течение 10 минут; в это время проверить, работает ли дымоход надлежащим образом.
- Медленно отрегулировать положение воздушной заслонки так, чтобы получить нужное для нормальной работы значение избытка воздуха, контролируя при этом посредством анализатора содержание O<sub>2</sub> в продуктах сгорания. Содержание O<sub>2</sub> в продуктах сгорания должно быть не ниже 2,5% (опасность сгорания с недопустимым уровнем выброса вредных веществ) и не выше 5% (затруднение розжига и появление сажи).
- После этого выполнить несколько раз включение горелки. В случае пульсации пламени или затруднений при розжиге выполнить регулировку головки, постоянно следя при этом за уровнем O<sub>2</sub> в продуктах сгорания.
- Убедиться в том, что давление в камере горения соответствует величине, указанной изготовителем котла.
- Выполнить комплексный анализ дымовых газов и проверить, находится ли их концентрация в установленных действующими нормами пределах.

## 3.3 Техническое обслуживание

Горелка должна проходить периодическое техническое обслуживание не реже одного раза в год. Работы по техническому обслуживанию должны выполняться уполномоченным персоналом.

Основные операции технического обслуживания:

- проверка и очистка внутренних частей горелки, бака и котла в соответствии с приведенными в следующих параграфах указаниями;
- комплексный анализ продуктов горения (через 10 минут после выхода горелки на рабочий режим) и проверка правильности выполненных регулировок.

### Снятие кожуха и демонтаж головки горелки



Прежде чем выполнять какие-либо операции по чистке или проверке внутри горелки, необходимо отключить подачу электропитания на горелку, разомкнув главный выключатель системы, и отключить подачу топлива. Перекрыть также подачу топлива.

### Последовательность действий

- Отвинтить винты А и снять кожух В. После этого такие внутренние узлы, как насос, двигатель, заслонка и т.д. становятся доступными напрямую.
- Открутить соединения Е и снять медные трубки F.
- Немного выкрутить два винта D, повернуть и снять горелочную головку G.
- После этого можно снять также корпус горелки, открутив гайку С.

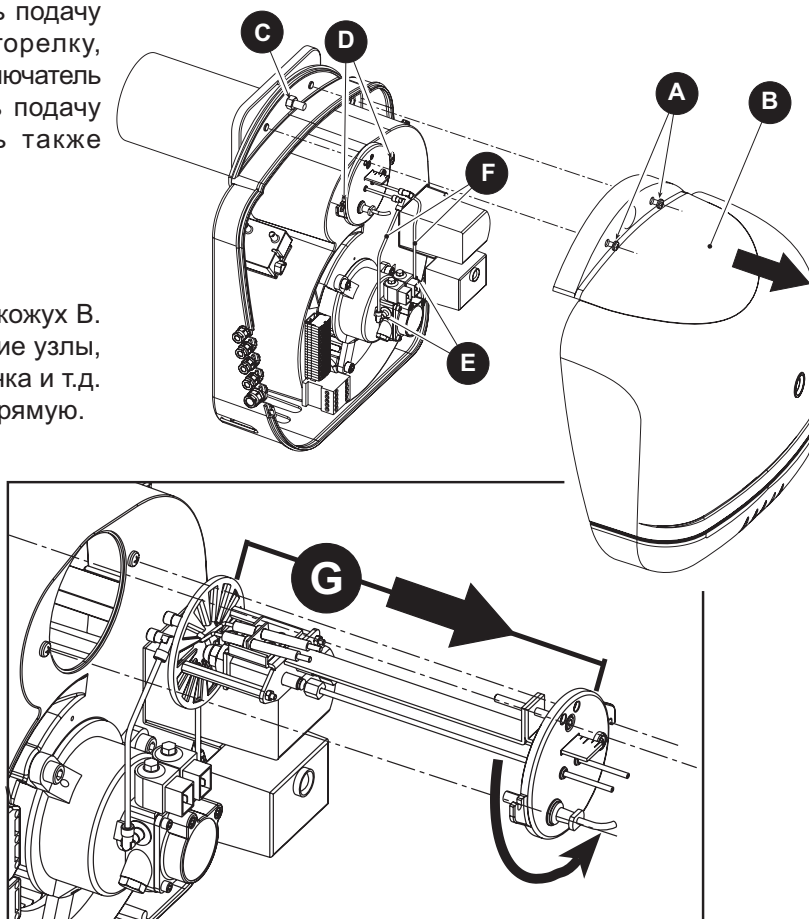


Рис. 9

### **Контрольные операции, выполняемые на отдельных деталях и узлах насоса**

Давление должно быть постоянным и соответствовать значению, заданному при установке горелки; в любом случае значение давления не должно выходить за пределы диапазона от 10 до 14 бар. Работа системы должна быть бесшумной.

В случае скачков давления или повышенного шума при работе насоса отсоединить шланг от фильтра линии и выполнить всасывание топлива из емкости, установленной рядом с горелкой. Таким способом можно определить, связана ли причина отклонений в работе с всасывающим трубопроводом или же с насосом.

#### **Фильтры**

Проверять и чистить фильтры линии, насоса, форсунки; заменять их, если это необходимо.

Если в фильтре насоса обнаруживаются следы ржавчины или иных загрязнений, необходимо отдельным насосом откачать со дна бака воду и возможные осевшие там загрязнения.

#### **Вентилятор**

Следить за тем, чтобы внутри вентилятора и на лопастях крыльчатки не накапливалась пыль: наличие пыли снижает подачу воздуха и приводит, таким образом, к сгоранию с недопустимым уровнем выброса вредных веществ.

#### **Горелочная головка**

Проверять, чтобы все детали горелочной головки были целыми, установленными надлежащим образом, не деформированными в связи с высокими температурами, не засоренными загрязняющими продуктами, поступающими из окружающей среды.

#### **Форсунки**

Следует избегать чистки отверстия форсунок, чтобы не повредить их.

Замена форсунок выполняется каждые 2-3 года или по мере необходимости. После замены форсунки необходимо выполнять контроль продуктов сгорания.

#### **Фоторезистор**

Прочищать окошко от пыли. Фоторезистор вставляется в свое гнездо с нажимом; для извлечения необходимо потянуть его наружу.

#### **Гибкие подводы (шланги)**

Проверять состояние шлангов, следить за тем, чтобы они не были передавлены или деформированы.

#### **Топливный бак**

Примерно раз в 5 лет откачивать отдельным насосом воду со дна бака.

## **3.4 Устранение неисправностей**

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Горелка не включается	Отсутствует подача электроэнергии	Выключить выключатели, проверить предохранители
	Заблокирован электронный блок	Разблокировать электронный блок
	Неисправный электронный блок	Заменить
	Заблокирован насос	Заменить
	Неисправный электродвигатель	Заменить
Во время предварительной продувки происходит блокировка работы горелки	Нарушены электрические соединения	Проверить
	Короткое замыкание в фоторезисторе	Заменить фоторезистор
	Засветка фоторезистора посторонним светом	Устранить источник света
	Неисправный электронный блок	Заменить
	Неисправный клапан отсеки подачи топлива	Заменить

<b>В горелке выполняется предварительная продувка и цикл розжига, но пламя не зажигается, и горелка блокируется</b>	Нет топлива в баке или же вода на дне бака	Заполнить бак топливом или откачать воду
	Закрыты клапаны линии подачи топлива	Открыть
	Загрязнены фильтры (линия-насос-форсунка)	Прочистить
	Останов насоса	Включить насос и определить причину выключения
	Неотрегулированы или загрязнены запальные электроды	Отрегулировать или почистить
	Засор, загрязнение или деформация форсунки	Заменить
	Неправильная регулировка головки и заслонки	Отрегулировать
	Электроды повреждены или заземлены	Заменить
	Неисправный трансформатор розжига	Заменить
	Провода электродов повреждены или заземлены	Заменить
	Деформация проводов электродов из-за высокой температуры	Заменить и обеспечить защиту
	Нарушены электрические соединения клапана или трансформатора	Проверить
	Неисправный электронный блок	Заменить
Поломка соединения между двигателем и насосом	Заменить	
Обратная труба подсоединена ко входу всасывания на насосе	Восстановить нужное соединение	
<b>Нормальное появление пламени, но горелка блокируется по истечении времени защитного выключения</b>	Неисправный фоторезистор	Заменить
	Загрязнение фоторезистора	Почистить фоторезистор
	Неисправный электронный блок	Заменить
<b>Зажигание с пульсацией или отрывом пламени, зажигание с запаздыванием</b>	Головка неотрегулирована	Отрегулировать
	Неотрегулированы или загрязнены запальные электроды	Отрегулировать или почистить
	Неотрегулирована заслонка вентилятора, слишком большой приток воздуха	Отрегулировать
	Форсунка не соответствует параметрам горелки или котла	См. таблицу с данными по форсункам
	Неисправная форсунка	Заменить
	Неверное давление насоса	Отрегулировать давление на значение, лежащее в интервале от 10 до 14 бар
<b>Шум при работе насоса, скачки давления</b>	Попадание воздуха во всасывающий трубопровод	Перекрыть должным образом соединения
	Слишком большой перепад высот между горелкой и баком	Обеспечить подачу топлива на горелку с использованием кольцевого контура и вспомогательного насоса
	Слишком маленький диаметр труб	Увеличить диаметр
	Загрязнены фильтры на линии всасывания	Прочистить
	Закрыты клапаны линии подачи топлива	Открыть
	Затвердевание парафина из-за низкой температуры	Добавить присадку в дизельное топливо
<b>Насос выключается после продолжительной остановки в работе</b>	Обратная труба не погружена в топливо	Установить трубу на высоте всасывающего трубопровода
	Попадание воздуха во всасывающий трубопровод	Перекрыть должным образом соединения
<b>Утечки топлива в насосе</b>	Утечки в герметизирующем устройстве	Заменить насос
<b>Неравномерная подача топлива</b>	Засор или неисправность системы подачи топлива или насоса	Обеспечить подачу топлива в горелку из емкости, установленной поблизости от горелки, чтобы определить, что является причиной сбоя: насос или система подачи топлива
<b>Сажа</b>	Недостаточный приток воздуха	Отрегулировать головку и заслонку вентилятора
<b>Сажевое число по Бахаруху - темный цвет фильтра</b>	Загрязнение или износ форсунки	Заменить
	Загрязнение фильтра форсунки	Прочистить или заменить
	Неверное давление насоса	Отрегулировать давление на значение, лежащее в интервале от 10 до 14 бар
	Дисковый стабилизатор пламени загрязнен, слабо закреплен или деформирован	Почистить, закрепить или заменить
<b>Сажевое число по Бахаруху - желтый цвет фильтра</b>	Недостаточная вентиляция в помещении, где установлен котел	Проверить состояние вентиляционных отверстий в помещении; прочистить их или увеличить размер
	Избыток воздуха	Отрегулировать головку и заслонку вентилятора
<b>Загрязнение горелочной головки</b>	Неверная регулировка головки или недостаточный приток воздуха	Отрегулировать головку, открыть воздушную заслонку
	Загрязнение форсунки или фильтра форсунки	Заменить
	Неподходящий угол распыла или производительность форсунки	Заменить
	Крепление форсунки ослаблено	Закрепить
	Оседание загрязнений, поступающих из окружающей среды, на дисковом стабилизаторе	Почистить

## 4. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 4.1 Габаритные размеры

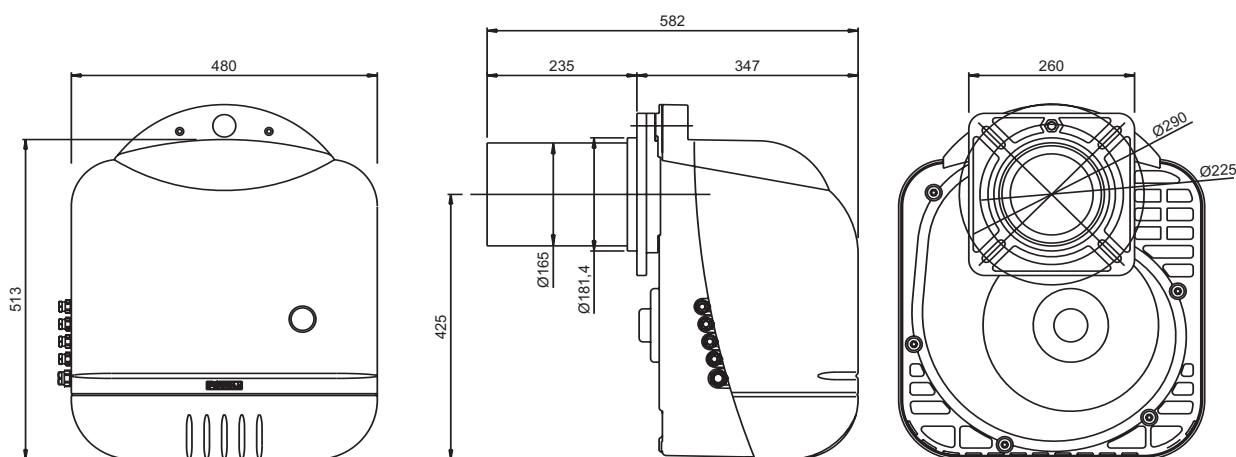


Рис. 10

### 4.2 Общий вид и основные узлы

#### Обозначения

- 1 Регулировочный винт головки
- 2 Фоторезистор для контроля наличия пламени
- 3 Трансформатор
- 4 Смотровая крышка горелочной головки
- 5 Разъемы для электрических соединений
- 6 Двигатель
- 7 Электроклапан 1-я ступень
- 8 Электроклапан 2-я ступень
- 9 Насос
- 10 Электронный блок
- 11 Серводвигатель для регулировки подачи воздуха, 1-я ступень
- 12 Вентилятор
- 13 Контрольная точка для измерения давления
- 14 Регулировка подачи воздуха, 2-я ступень
- 15 Запальный электрод
- 16 Горелочная головка
- 17 Форсунки
- 18 Насадка
- 19 Фланец крепления горелки
- 20 Винт крепления горелки к фланцу

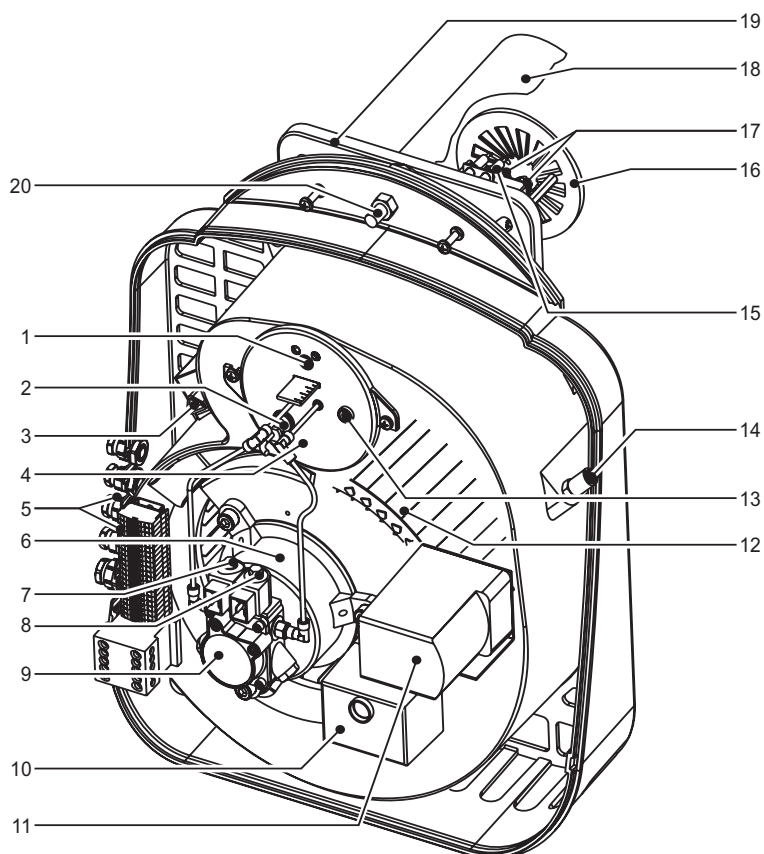


Рис. 11

### 4.3 Таблица технических данных

Горелка		SUN G50			SUN G70		
		мин. 1-ой ступени	мин. 2-ой ступени	макс. 2-ой ступени	мин. 2-ой ступени	мин. 2-ой ступени	макс. 2-ой ступени
Мощность	кВт	189,8	355,8	711,6	260,9	474,4	948,8
Производительность	кг/ч	16	30	60	22	40	80
Топливо	Дизельное топливо	Н <sub>i</sub>	кВтч/кг		11,86		
		Плотность	кг/дм <sup>3</sup>		0,82 - 0,85		
		Вязкость при 20°C			1,5° E		
Принцип работы		Прерывистый двухступенчатый			Прерывистый двухступенчатый		
Электрическое питание	В/Гц	400 В/50 Гц			400 В/50 Гц		
Двигатель	Вт	1100			1100		
Потребляемая мощность	Вт	1150			1150		
Степень электрозащиты	IP	X0D			X0D		

### 4.4 Рабочий диапазон

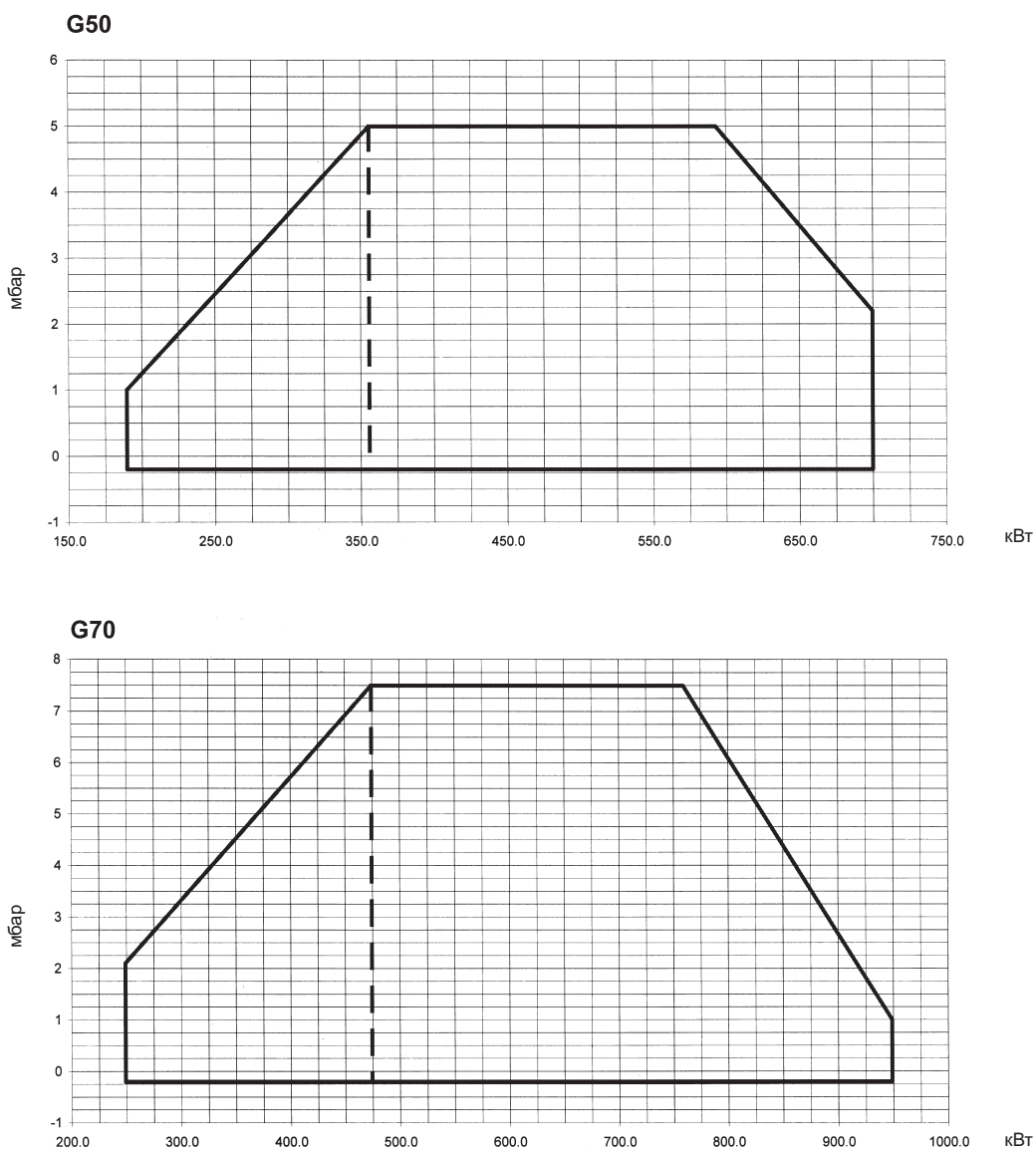


Рис. 12



## 4.5 Электрическая схема

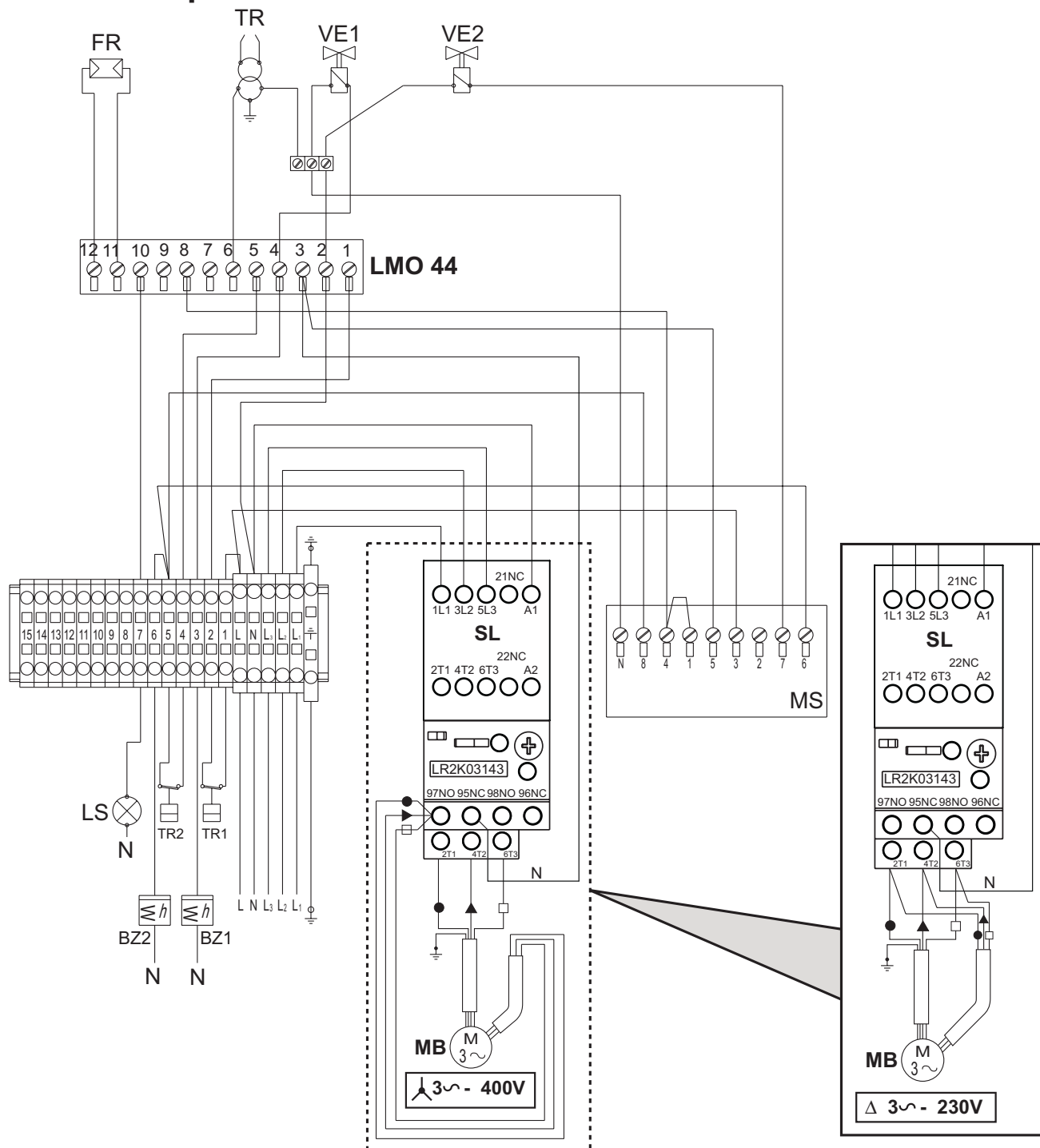


Рис. 13

### Обозначения

- |     |                                     |     |                                 |
|-----|-------------------------------------|-----|---------------------------------|
| BZ1 | Счетчик наработки часов 1-й ступени | VE2 | Электроклапан 2-й ступени       |
| BZ2 | Счетчик наработки часов 2-й ступени | MS  | Сервопривод                     |
| FR  | Фоторезистор                        | TR1 | Термостат 1-й ступени           |
| LS  | Сигнальная лампа                    | TR2 | Термостат 2-й ступени           |
| MB  | Двигатель горелки                   | SL  | Пускатель с реле защиты по току |
| TR  | Трансформатор розжига               |     |                                 |
| VE1 | Электроклапан 1-й ступени           |     |                                 |



**FERROLI S.p.A.**  
Via Ritonda 78/a  
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY  
[www.ferroli.it](http://www.ferroli.it)