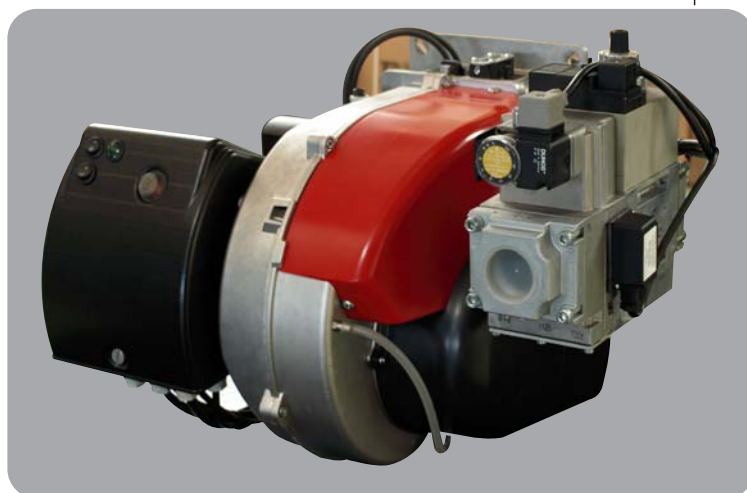


- IT *BRUCIATORI DI GAS AD ARIA SOFFIATA*
- EN *BLOWN AIR GAS BURNERS*
- FR *BRULEURS GAZ A AIR SOUFFLE*
- ES *QUEMADORES DE GAS DE AIRE SOPLADO*
- RU *ДУТЬЕВЫЕ ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ*

Ecoflam

CE-0085



MAX GAS 350 P

MAX GAS 350 P AB

MAX GAS 500 P

MAX GAS 500 P AB

Low Nox



420010318203

420010318203

02.08.2011

Indice**1 - Dati tecnici**

- Caratteristiche tecnichep.3
- Campo di lavorop.3
- Dimensioni di ingombrop.4

2 - Installazione

- Montaggio bruciatorep.4
- Allacciamento elettricop.4
- Allacciamento gasp.4
- Camera di combustionep.5

3 - Avviamento e regolazioni

- Funzionamento del bruciatorep.5
- Camera di combustionep.5
- Funzionamento apparecchiatura di controllop.6
- Regolazioni testa / ariap.7
- Regolazioni gas minima PABp.8
- Regolazione servomotore ariap.8
- Regolazioni della combustionep.9,10
- Regolazioni gas / pressostatip.10
- Controllo sistema di rivelazione fiammap.11
- Posizione elettrodip.11
- Trasformazione metano/gplp.11
- Smontaggio testap.12,13
- Pannello comandop.13

4 - Manutenzione

- Anomalie di funzionamentop.14

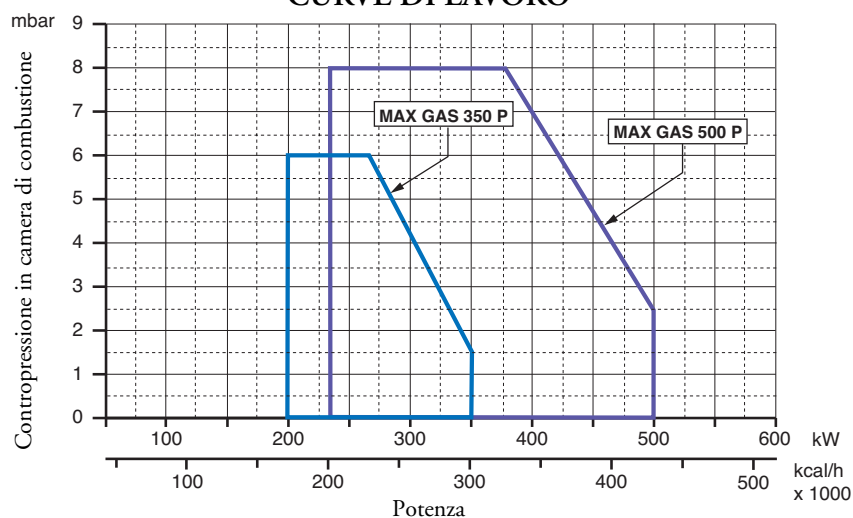
| Modello : Max Gas 350 - 500 | | Categoria gas | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|-------|--------|
| | | G20 | G25 | G31 |
| Pressione massima* | mbar | 500 | 500 | 500 |
| Pressione minima* | mbar | 17 | 17 | 29 |
| Pressione minima* Max Gas 500 | mbar | 20 | 20 | 37 |
| Combustibile gas P.C.I. | kcal/Nm ³ | 8.570 | 7.370 | 22.260 |
| Max Gas 350 P | | | | |
| Portata gas max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 20,07 | 23,34 | 7,73 |
| Max Gas 350 P AB | | | | |
| Portata gas max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 10,03 | 11,67 | 3,86 |
| Max Gas 500 P | | | | |
| Portata gas max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 23,28 | 27,07 | 8,96 |
| Max Gas 500 P AB | | | | |
| Portata gas max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 12,04 | 14 | 4,64 |

* : Le pressioni minima e massima effettiva dipendono dalla rampa gas abbinata al bruciatore. I valori sono riportati nel manuale rampe gas.

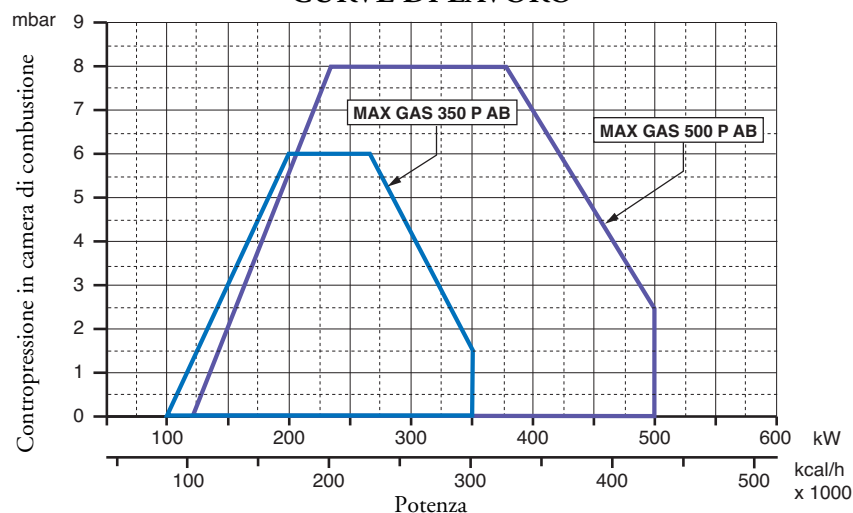
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | Max Gas 350 P | Max Gas 350 P AB | Max Gas 500 P | Max Gas 500 P AB |
|----------------------|--------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Potenza termica max. | kW | 350 | 350 | 500 | 500 |
| | kcal/h | 301.000 | 301.000 | 430.000 | 430.000 |
| Potenza termica min. | kW | 200 | 100 | 232 | 120 |
| | kcal/h | 172.000 | 86.000 | 199.520 | 103.200 |
| Rumorosità | d(B)A | 73 | 73 | 73 | 73 |

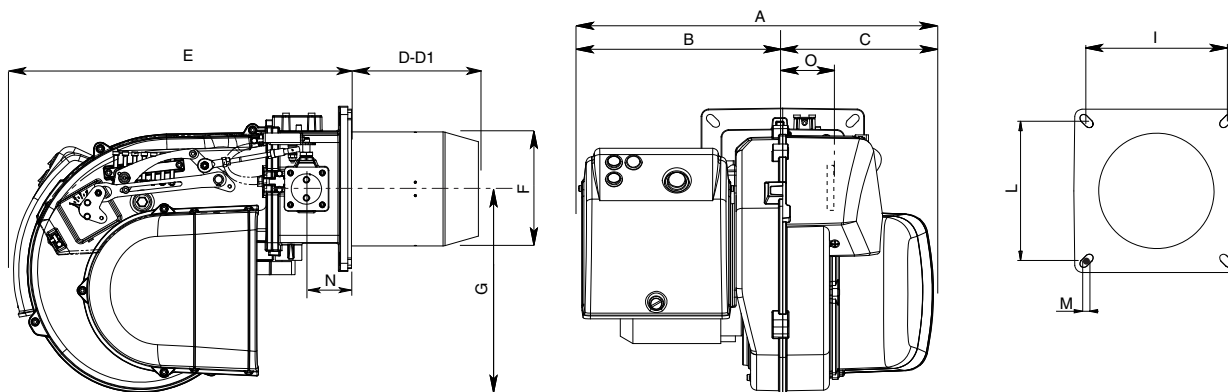
CURVE DI LAVORO



CURVE DI LAVORO



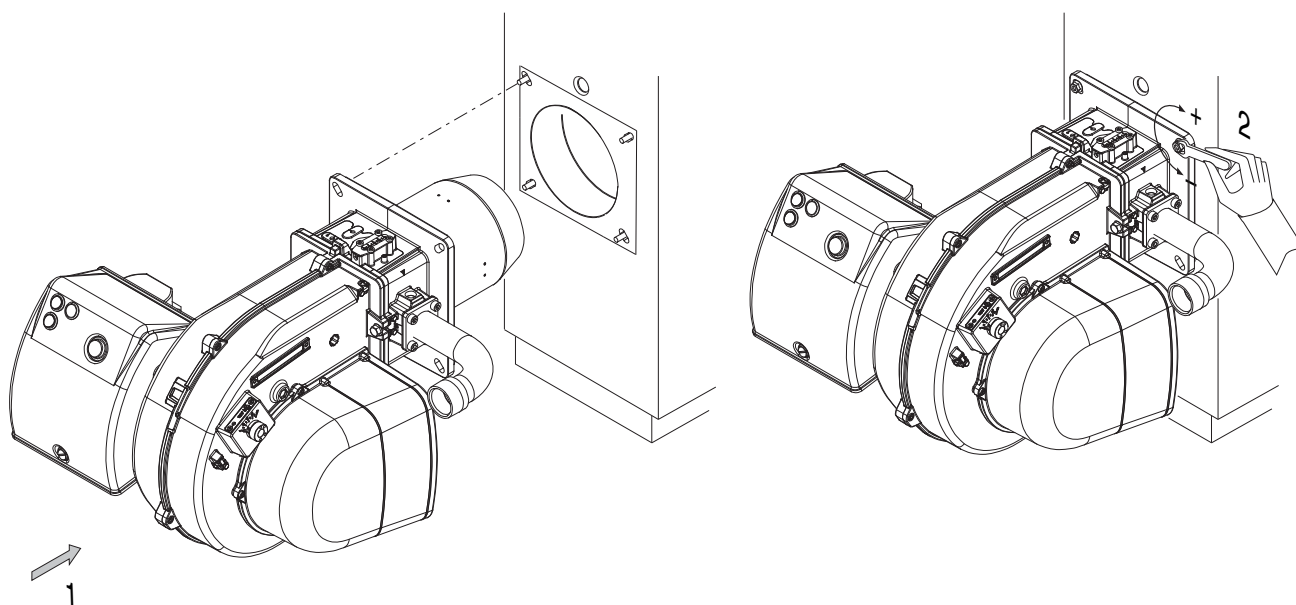
DIMENSIONI D'INGOMBRO



| MODELLO | A | B | C | D | D1 | E | F | G | I | L | M | N | O |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|
| MAX GAS 350 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |
| MAX GAS 500 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |

D = TESTA CORTA D1= TESTA LUNGA

MONTAGGIO DEL BRUCIATORE



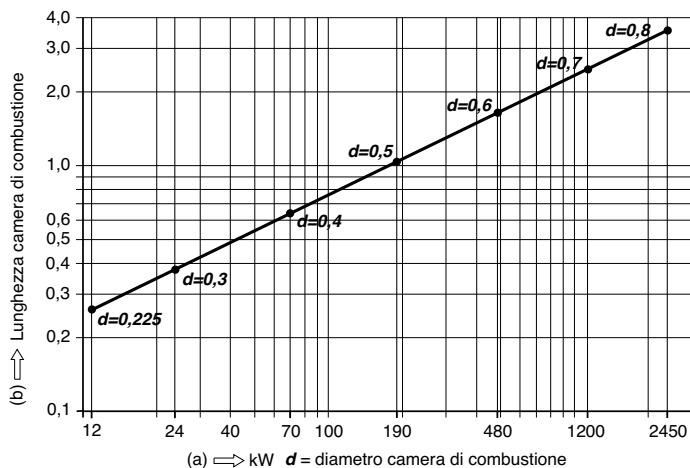
ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Tutti i bruciatori sono collaudati a 230V 50 Hz monofase (Max Gas 350) o 400 V 50 Hz trifase (Max Gas 500) per i motori e 230V 50 Hz monofase con neutro per gli ausiliari. Se fosse necessario alimentare il bruciatore a 230 V 50 Hz trifase senza neutro, eseguire le modifiche necessarie riferendosi allo specifico schema elettrico del bruciatore e controllare che il termico sia entro il campo di assorbimento del motore. Accertare inoltre il corretto senso di rotazione del motore del ventilatore.

ALLACCIAMENTO ALLA LINEA GAS

Allacciato il bruciatore alla tubazione del gas è necessario assicurarsi che quest'ultima sia a tenuta. Assicurarsi pure che il camino non sia ostruito. Aperto il rubinetto del gas sfiatare con prudenza la tubazione e quindi controllare il valore della pressione con un manometro idoneo. Dare tensione all'impianto e regolare i termostati alla temperatura desiderata. Alla chiusura dei termostati, il dispositivo di controllo fughe gas (se presente) effettua una prova di tenuta delle valvole. Se la prova, al termine, è positiva, il bruciatore riceve il consenso per effettuare il ciclo di avviamento. In caso di mancanza di tenuta di una delle valvole durante il test, il dispositivo mette il sistema in sicurezza di blocco.

CAMERA DI COMBUSTIONE



I bruciatori sono stati omologati in camere di combustione secondo le norme EN 676. Se le dimensioni della camera di combustione della caldaia, nella quale deve essere installato il bruciatore, è più piccola, consultare il costruttore del bruciatore.

L'installazione deve essere fatta in conformità alle disposizioni locali.

AVVIAMENTO DEL BRUCIATORE

CONTROLLI PRELIMINARI

Prima di avviare il bruciatore effettuare i seguenti controlli : - Tipo di gas e pressione di alimentazione - Valvole gas chiuse. - La tenuta dei raccordi - Sfiato tubazione gas e controllo pressione entrata - Il cablaggio conforme allo schema e fase e neutro rispettati - L'apertura del termostato caldaia ferma il bruciatore - La tenuta del focolare della caldaia per evitare l'entrata di aria - La tenuta del raccordo camino-caldaia - Condizioni del camino (stagno, non ostruito,.....). Se tutte queste condizioni sono soddisfatte avviare il bruciatore. L'apparecchiatura di controllo avvia il motore per effettuare il prelavaggio della camera di combustione. Durante questo periodo di prelavaggio (circa 30 secondi), l'apparecchiatura controlla che la pressione dell'aria sia corretta tramite il pressostato aria. Al termine, dà tensione al trasformatore e apre le valvole del gas. La formazione della fiamma deve avvenire e stabilizzare entro 3 secondi, che è il tempo di sicurezza dell'apparecchiatura. Controllare visivamente la fiamma prima di inserire qualsiasi strumento di controllo nel camino. Regolare e controllare al contatore la portata di gas necessaria alla caldaia. Adeguare alla portata del gas la portata dell'aria per una corretta combustione.

CONSIGLI IMPORTANTI

Tutti gli organi regolabili devono essere fissati dall'installatore dopo le regolazioni. Ad ogni regolazione controllate la combustione al camino. I valori di CO₂ devono essere circa 9,7(G20) 9,6(G25) 11,7(G31) ed il CO inferiore a 75 ppm.

Regolazione della portata gas all'accensione per i bruciatori MAX GAS 350-500

La portata termica all'accensione per questi bruciatori deve essere inferiore a 120 kW oppure al rapporto tra la portata termica nominale ed il tempo di sicurezza dell'apparecchiatura (il tempo di accensione è assunto pari al tempo di sicurezza, cioè 3 secondi). La regolazione della portata termica all'accensione è effettuata dal costruttore, tuttavia, se si rendesse necessario intervenire su tale regolazione, occorrerà procedere nel modo seguente: - verificare che la portata termica del bruciatore, funzionante a pieno regime, sia quella corretta. - A bruciatore spento, scollegare il cavo di rivelazione fiamma dal relativo elettrodo, in modo da causare la chiusura automatica della valvola gas all'accensione, dopo il tempo di sicurezza. - Effettuare una lettura del contatore gas. - Accendere il bruciatore ed attendere che vada in blocco dopo la ripetizione del ciclo di accensione. - Effettuare una seconda lettura del contatore ed annotare il numero di litri erogati. - La portata termica, in kW, erogata all'accensione sarà uguale al rapporto, tra il numero di litri erogati ed il tempo di sicurezza, moltiplicato per il fattore f (in funzione del tipo di gas utilizzato vedi tabella). Se il valore, così ottenuto, è superiore a 120 kW bisognerà ridurre la portata iniziale della valvola del gas. Alla fine, ricollegare il cavo di rivelazione fiamma al relativo elettrodo.

NOTA: nel caso in cui, a causa del tipo di visore del contatore, la misurazione dei litri di gas erogati fosse difficoltosa, è possibile ripetere più volte, in sequenza, la procedura descritta precedentemente, in modo tale da totalizzare un volume di gas significativo. In tal caso, la portata termica all'accensione si otterrà moltiplicando il rapporto, tra il totale del numero di litri erogati ed il numero di tempi di sicurezza cumulati (cioè il valore del tempo di sicurezza moltiplicato per il numero delle accensioni), per il fattore f.

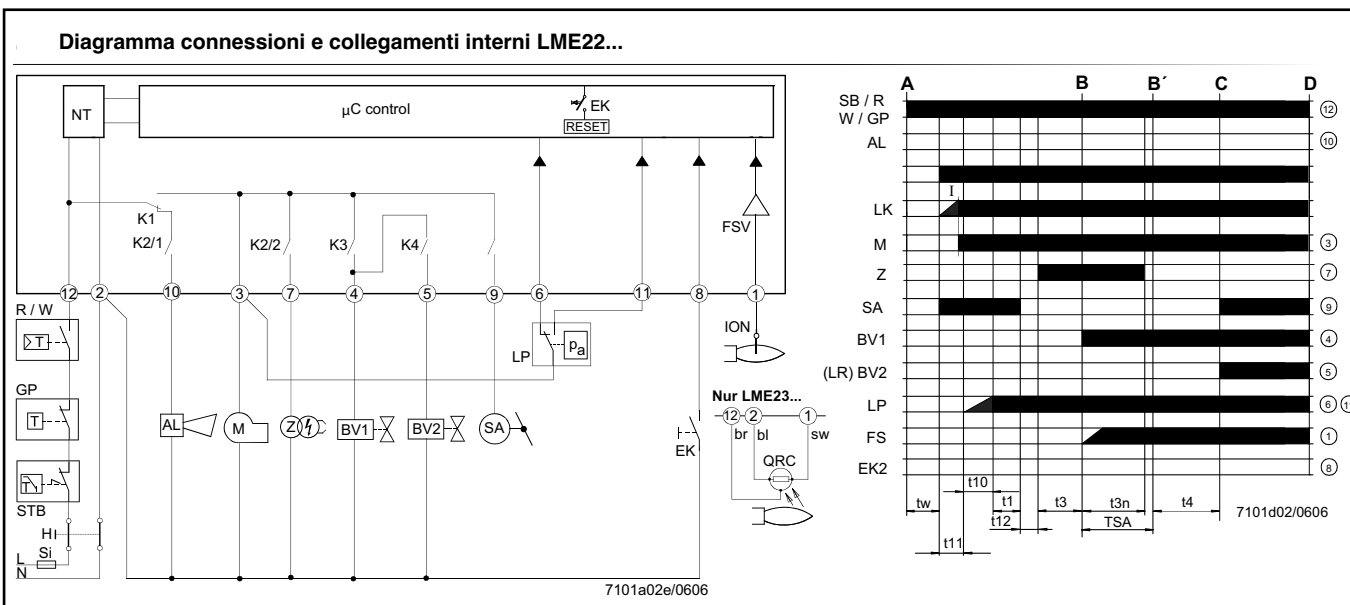
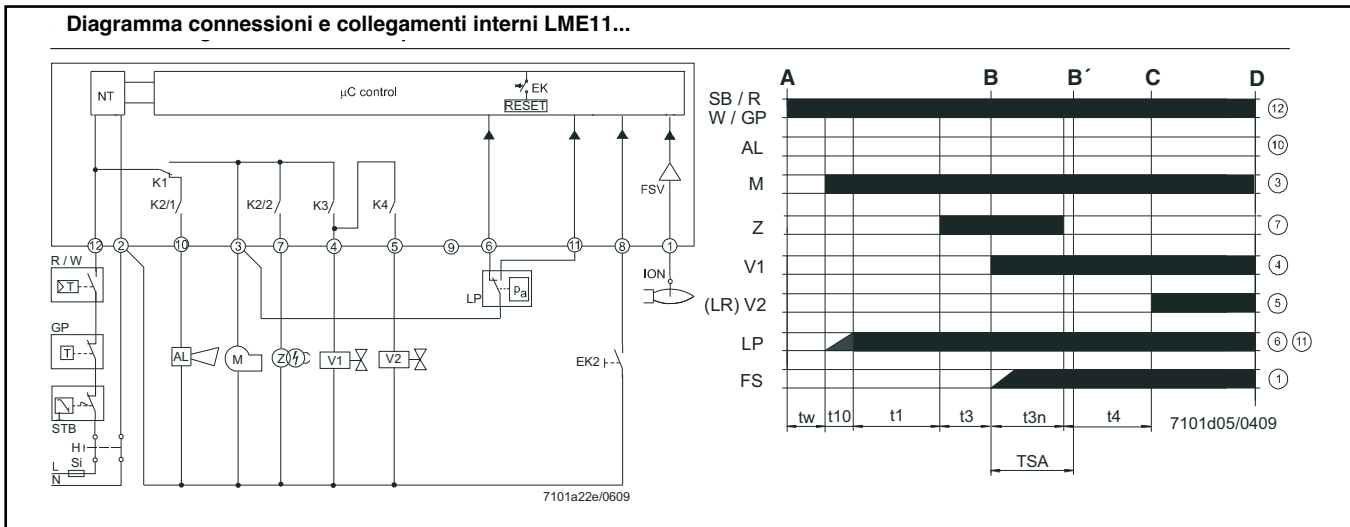
CALCOLO DELLA PORTATA DI FUNZIONAMENTO DEL BRUCIATORE

Per calcolare la portata di funzionamento, in kW, del bruciatore, procedere nel modo seguente: - Controllare al contatore la quantità di litri erogati e la durata, in secondi, della lettura, quindi procedere al calcolo della portata secondo la seguente formula:

$$\frac{e}{s} \times f = kW$$

| | |
|-----|----------------------------------|
| e = | Litri di gas |
| s = | Tempo in secondi |
| f | G20 = 34,02 MJ/St m ³ |
| | G25 = 29,25 MJ/St m ³ |
| | G31 = 88 MJ/St m ³ |

APPARECCHIATURA LME21-LME22



- AGK25... resistenza PTC
- AL Segnalazione di blocco esterna
- V... Valvola combustibile
- CPI Indicatore di posizione chiusa
- DBR... Collegamento
- EK Pulsante di sblocco (interno)
- EK2 Pulsante di sblocco remoto
- ION Elettrodo di rivelazione
- FS Segnale di fiamma
- FSV Amplificatore del segnale di fiamma
- GP Pressostato gas
- H Interruttore principale
- HS Contatto ausiliario rele'
- K1...4 Contatti dei rele' di controllo interni

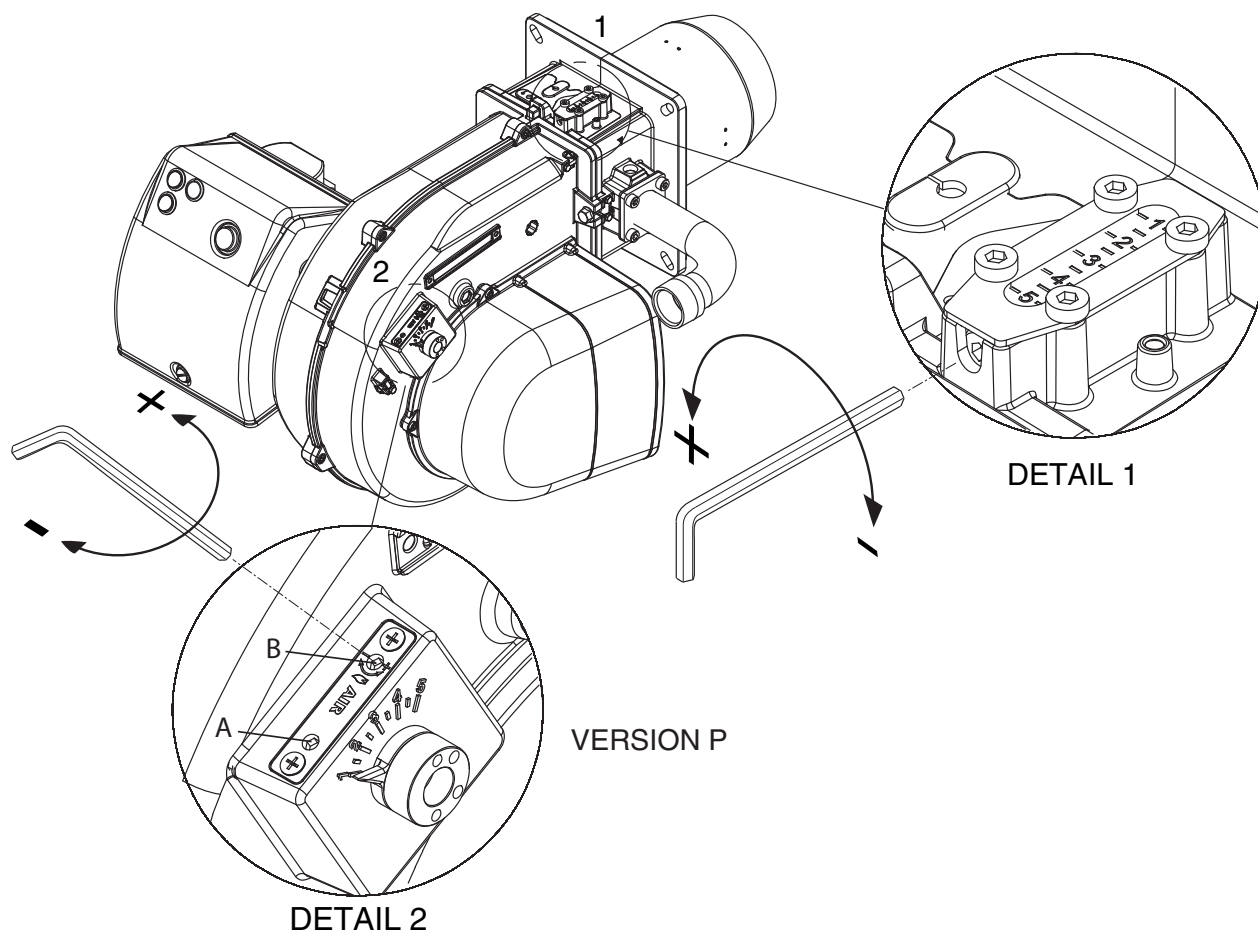
- KL Bassa fiamma
- LK Serranda aria
- LKP Posizione serranda aria
- LP Pressostato aria
- LR Termostato alta/bassa
- M Motore del bruciatore
- R Termostato di lavoro
- SA Servocomando
- STB Termostato di sicurezza
- Si Fusibile esterno
- W Termostato o pressostato limite
- Z Trasformatore di accensione
- ZV Valvola gas pilota
- A Comando inizio ciclo
- B-B' Intervallo accensione fiamma
- C Posizione funzionamento

- bruciatore
- C-D Funzionamento bruciatore
- D Spegnimento comandato da R
- t1 tempo di ventilazione
- t3 tempo di preaccensione
- t3n tempo di postaccensione
- t4 intervallo prima del consenso al 2° stadio
- t10 Tempo disponibile per il segnale pressostato aria
- t11 Tempo d'apertura programmato dal servocomando «SA»
- t12 Tempo di chiusura programmato dal servocomando «SA»
- TSA Tempo di sicurezza all'accensione
- tw Tempo di attesa

| Tabella codici LED multicolore | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Stato | Codice colore | Colore |
| Stato di attesa | ○ | spento |
| Fase di accensione | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | giallo lampeggiante |
| Funzionamento, fiamma ok . | □..... | verde |
| Funzionamento, fiamma non ok | □○□○□○□○□○□○□○□○□○□○ | verde lampeggiante |
| Segnale di fiamma estraneo | □▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲ | verde-rosso |
| Bassa tensione | ●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲ | giallo-rosso |
| Blocco | ▲..... | rosso |
| Codice di errore | ▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○ | rosso lampeggiante |
| Trasmissione codice di errore | ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ | rosso lampeggiante veloce |
| Legenda : | ▲ rosso □ verde ○ Spenta ● giallo | |

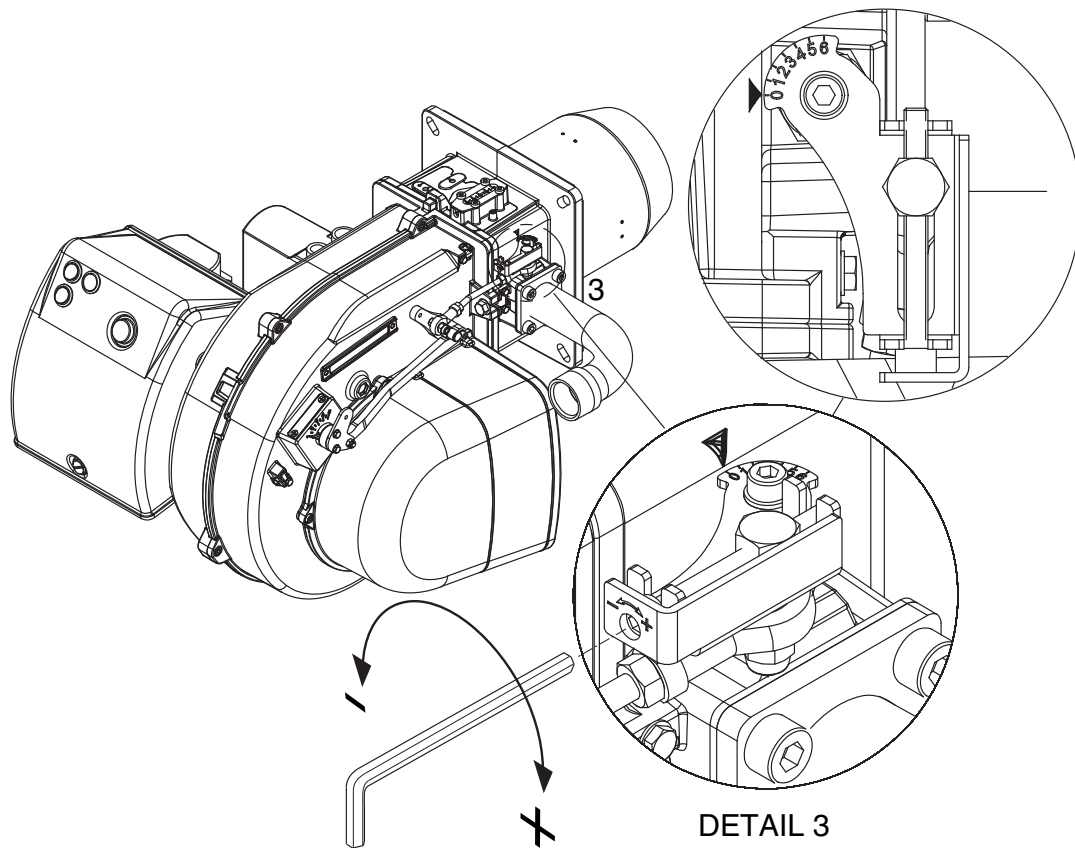
| Tabella codici errori | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| Lampeggi (LED) | «AL» term. n°10 | Possibile cause |
| 2 lampeggi | on | Assenza di fiamma al termine del tempo di sicurezza all'accensione «TSA» - elettrovalvole difettose - rilevatore fiamma difettoso - regolazione bruciatore errata - elettrodi difettosi |
| 3 lampeggi | on | Guasto pressostato aria - Mancanza del segnale pressostato aria dopo «t10», - Contatti pressostato aria incollati in posizione di riposo |
| 4 lampeggi | on | Segnale fiamma estraneo |
| 5 lampeggi | on | Segnale pressostato aria fuori tempo Contatti pressostato aria incollati in posizione di lavoro |
| 6 lampeggi | on | Non utilizzati |
| 7 lampeggi | on | Troppe mancanze di fiamma durante il funzionamento (superato il limite del n° di ripetizioni del ciclo) - elettrovalvole difettose. - rilevatore fiamma difettoso - regolazione bruciatore errata. |
| 8 lampeggi | on | Non utilizzati |
| 9 lampeggi | on | Non utilizzati |
| 10 lampeggi | off | Contatti in uscita difettosi o guasto del dispositivo interno od errore nel cablaggio |
| 14 lampeggi | on | Indicatore di posizione chiusa aperto |

REGOLAZIONE TESTA DI COMBUSTIONE / ARIA



Per regolare la portata d'aria agire sulla vite A secondo le necessità. Girando in senso antiorario la portata aumenta; in senso orario diminuisce. **Nota:** vite B non utilizzata.

REGOLAZIONE GAS MINIMA PAB



SERVOCOMANDO ARIA (SIEMENS SQN 75) MAX GAS 350-500 PAB

Togliere il coperchio per accedere alle camme di regolazione. Lo spostamento delle camme va effettuato con l'ausilio dell'apposita chiavetta (in dotazione), e di un giravite a taglio. Descrizione :

- I - Camma (CELESTE) di regolazione della posizione serranda allo spegnimento (chiusura totale 0°).
- II - Camma (ARANCIONE) di regolazione posizione di apertura in accensione e 1° fiamma (con giravite).
- III- Camma (ROSSA) di regolazione posizione di apertura in 2° fiamma (potenza max).
- IV- Camma (NERA) di consenso all'apertura dell'elettrovalvola del 2° stadio.

BRUCIATORI VERSIONE "PAB" ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONE DELLA RAMPA GAS

Montare la rampa gas fissando le 4 viti della flangia e facendo attenzione al corretto posizionamento della guarnizione (O-ring) di tenuta.

Collegare elettricamente la rampa gas tramite i 2 connettori della valvola(nero) e del pressostato gas (grigio).

Accendere il bruciatore (in fabbrica è già stata eseguita una pre-taratura di massima) e verificare la tenuta dei raccordi gas eseguiti in sede di installazione.

Per adeguare il bruciatore all'effettiva potenza della caldaia agire come segue:

REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE DEL BRUCIATORE BISTADIO (versione PAB)

Seguire le operazioni elencate:

Regolazione potenza massima:

- 1) posizionare la serranda aria in massima apertura (posiz. 4).
(solo per potenze erogate particolarmente basse, se non è sufficiente la riduzione dell'aria fatta con la testa in posizione 1, ridurre l'apertura della serranda aria).
- 2) dosare l'aria spostando la testa di combustione (figura) in base alla potenza richiesta (come esempio figura).
- 3) dosare il gas agendo sulla regolazione della rampa gas (vedi figura nel manuale della rampa).

Regolazione bassa fiamma:

- 1) dopo aver regolato la potenza massima e quindi determinato la pressione di lavoro del gas in testa, posizionare la serranda in bassa fiamma a 1,5 e dosare il gas tramite la vite di regolazione posta sulla valvola a farfalla del gas. (figura)
- 2) Se il carico minimo così ottenuto è troppo basso per il generatore di calore, aumentare l'apertura della serranda aria, aggiustando la portata del gas sulla valvola a farfalla fino ad ottenere la potenza minima adeguata.

REGOLAZIONE DELLA COMBUSTIONE DEL BRUCIATORE MONOSTADIO (versione P)

Seguire le indicazioni della regolazione potenza massima della versione PAB.

DIAGRAMMA PRETARATURA MAX GAS 350

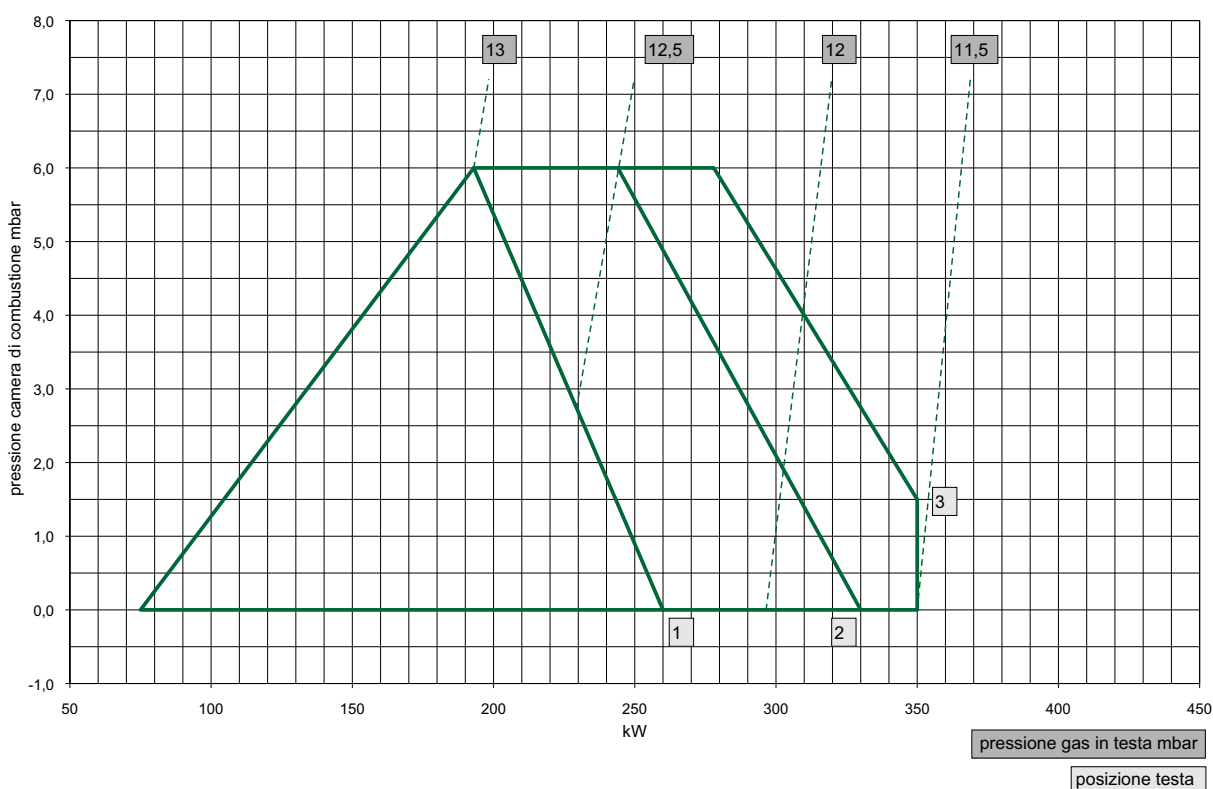
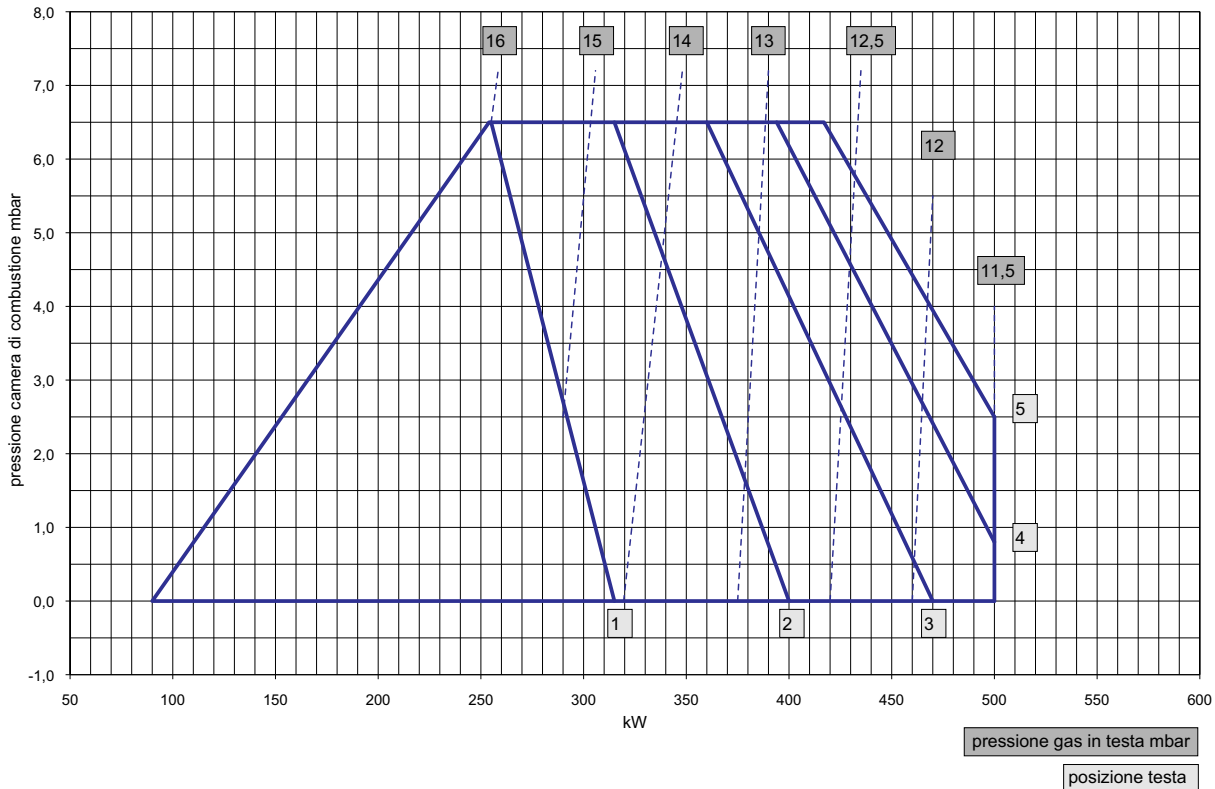
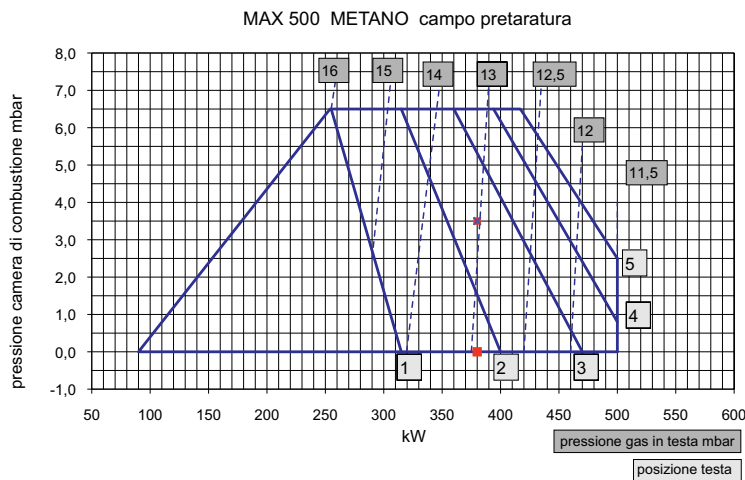


DIAGRAMMA PRETARATURA MAX GAS 500



ESEMPIO DI PRETARATURA MAX GAS 500



Avvertenza: i valori di pre-taratura sono stati determinati su camere di combustione di prova EN676 in condizioni ideali, e sono utili per la prima accensione ma vanno verificati e corretti con la taratura per il singolo impianto.

esempio in figura:

Potenza richiesta dal generatore 380 kW.
Pressione prevista in camera di combustione 3,5 mbar. Posizione testa di combustione : 2,5 (fra 2 e 3). Pressione del gas in testa: 13 mbar.

REGOLAZIONE PRESSOSTATO ARIA

Il pressostato aria deve essere regolato in modo che una insufficiente portata aria non faccia superare il valore di CO a 1% in volume. Dopo aver regolato la portata del gas e attenuato una combustione ottimale

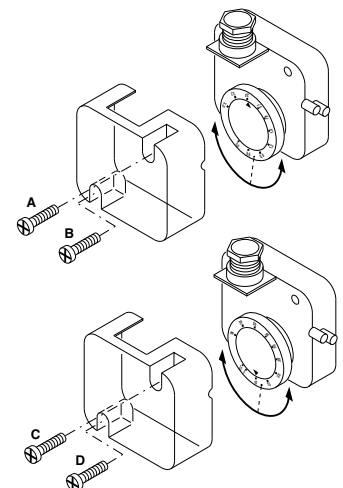
(CO₂ = 9,5 ÷ 9,8% e CO inferiore a 75 ppm), bisogna regolare il pressostato aria. Togliere il coperchio; durante il funzionamento del bruciatore coprire progressivamente l'aspirazione dell'aria con un cartone in modo da ottenere un valore di CO₂ = 10,8 (G 20 - G 25), 13 (G 31) e un CO inferiore a 5.000 ppm.

Regolare il pressostato dell'aria fino all'arresto del bruciatore. Togliere il cartone dall'aspirazione dell'aria e fare ripartire il bruciatore. Rimettere quindi il coperchio.

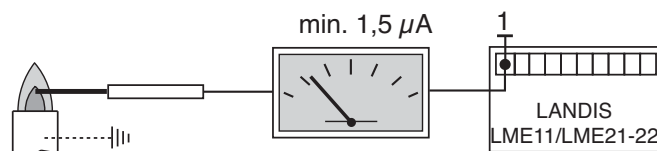
REGOLAZIONE PRESSOSTATO GAS

Regolare il pressostato ad una pressione del 50% della pressione nominale del gas utilizzato.

PRESSIONE NOMINALE : G 20 = 20 mbar
G 25 = 25 mbar
G 31 = 37 mbar

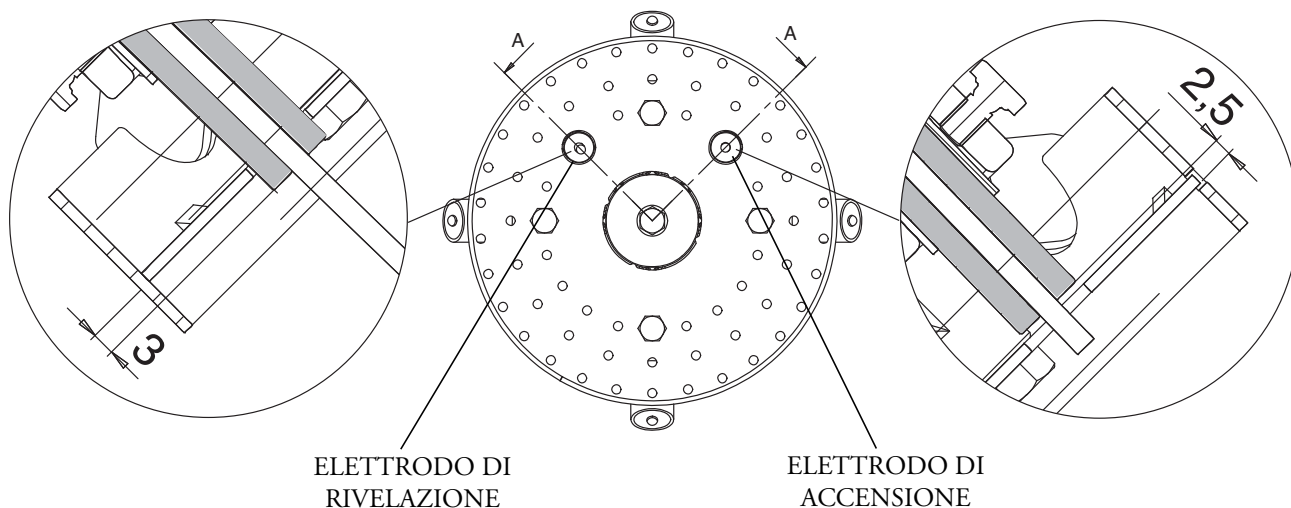


CONTROLLO SISTEMA DI RILEVAZIONE FIAMMA

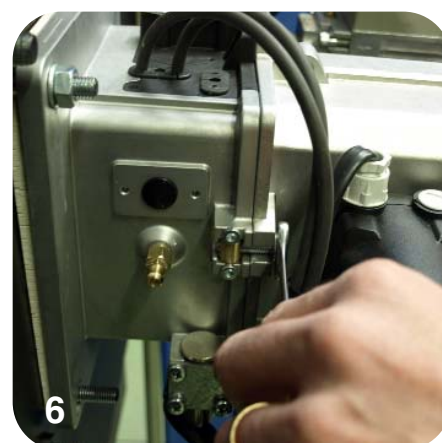
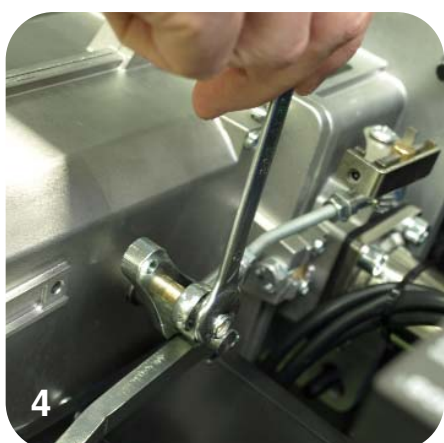
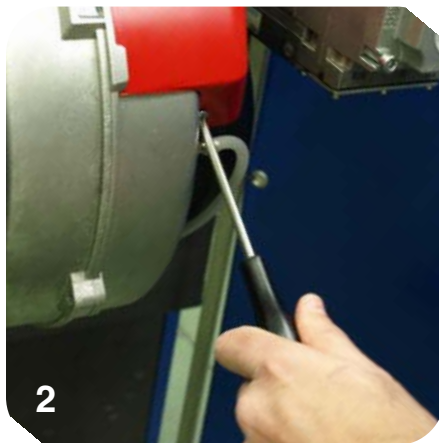
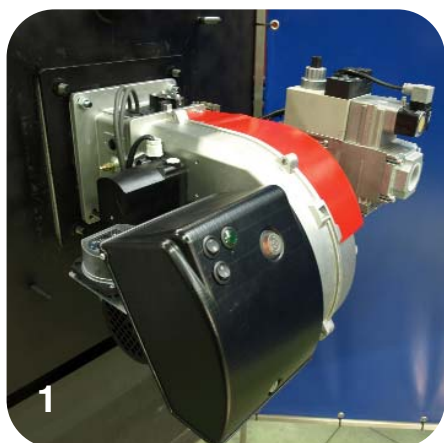


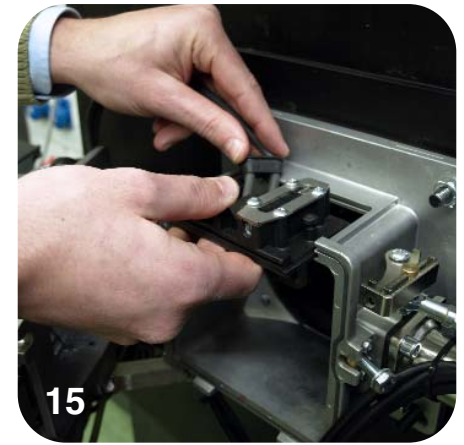
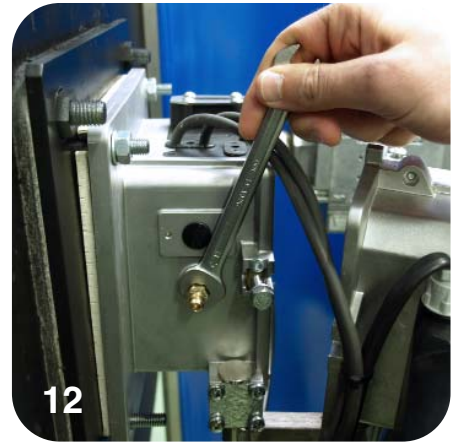
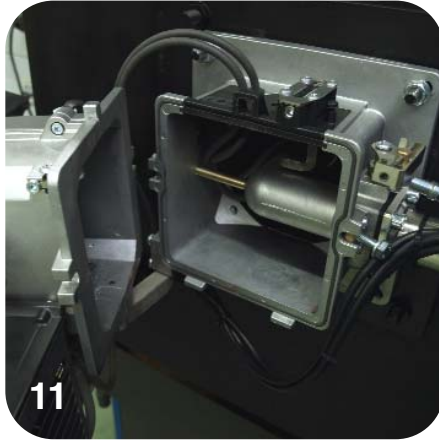
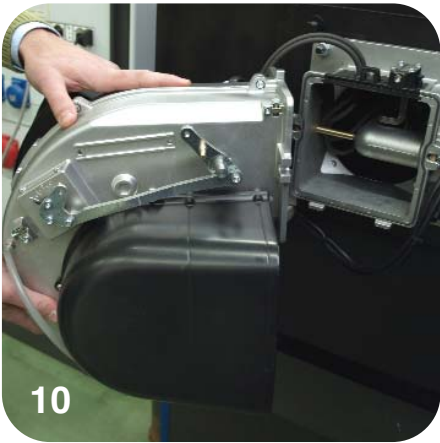
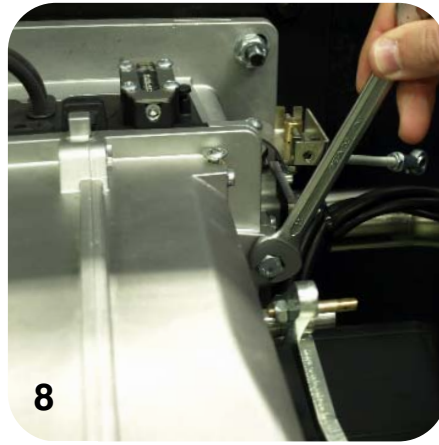
A bruciatore spento inserire un microamperometro in corrente continua e scala 0÷50 o 0÷100 µA. Con il bruciatore in funzione, e regolato correttamente, il valore letto dovrà essere stabile e mai inferiore a 1,5µA (LME 11/21/22) .

POSIZIONE ELETTRODI

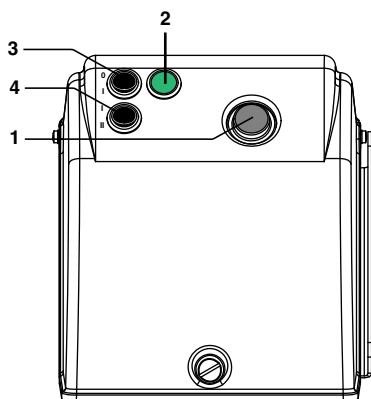


SMONTAGGIO TESTA





DESCRIZIONE DEL PANNELLO DI COMANDO DEI BRUCIATORI



- 1 - pulsante di sblocco
- 2 - lampada di funzionamento
- 3 - interruttore I / O
- 4 - interruttore alta-bassa fiamma (solo PAB)

MANUTENZIONE

CONTROLLO ANNUALE

Il controllo periodico del bruciatore (testa di combustione, elettrodi, ecc.) deve essere effettuato da personale autorizzato una o due volte all'anno a secondo dell'utilizzo. Prima di procedere al controllo per la manutenzione del bruciatore è consigliabile verificare lo stato generale del bruciatore e seguire le seguenti operazioni :

- Togliere tensione al bruciatore (togliere la spina). - Chiudere il rubinetto di intercettazione gas.
- Togliere il coperchio del bruciatore, pulire la ventola e l'aspirazione dell'aria. - Pulire la testa di combustione e controllare la posizione degli elettrodi. - Rimontare i pezzi. - Verificare la tenuta dei raccordi gas. - Verificare il camino.
- Far ripartire il bruciatore. - Controllare i parametri della combustione ($CO_2 = 9,7(G 20); 9,6(G 25); 11,7(G 30); 11,7(G 31)$), ($CO =$ inferiore a 75 ppm).

PRIMA DI OGNI INTERVENTO CONTROLLARE :

- Che ci sia corrente elettrica nell'impianto e il bruciatore collegato.
- Che la pressione del gas sia corretta e il rubinetto di intercettazione del gas aperto.
- Che i sistemi di controllo siano regolarmente collegati.

Se tutte queste condizioni sono soddisfatte , far partire il bruciatore premendo il pulsante di sblocco. Controllare il ciclo del bruciatore.

IL BRUCIATORE NON SI AVVIA :

- Controllare l'interruttore, i termostati, il motore, pressione gas.

IL BRUCIATORE EFFETTUA LA PREVENTILAZIONE E AL TERMINE DEL CICLO VA IN BLOCCO :

- Controllare la pressione dell'aria e la ventola.
- Controllare il pressostato aria.

IL BRUCIATORE EFFETTUA LA PREVENTILAZIONE E NON ACCENDE :

- Verificare il montaggio e la posizione degli elettrodi.
- Verificare il cavo di accensione.
- Verificare il trasformatore di accensione.
- Verificare l'apparecchiatura di sicurezza.

IL BRUCIATORE SI ACCENDE E DOPO IL TEMPO DI SICUREZZA VA IN BLOCCO :

- Controllare fase e neutro che siano collegati correttamente.
- Controllare l'elettrovalvole del gas.
- Controllare la posizione dell'elettrodo di rivelazione e la sua connessione.
- Controllare l'elettrodo di rivelazione.
- Controllare l'apparecchiatura di sicurezza.

IL BRUCIATORE SI ACCENDE E DOPO QUALCHE MINUTO DI FUNZIONAMENTO VA IN BLOCCO :

- Controllare il regolatore di pressione e il filtro gas.
- Controllare la pressione del gas con un manometro.
- Controllare il valore di rivelazione (min 1,5 μA).

1 - Technical data

- Technical datap.15
- Working fieldsp.15
- Overall dimensionsp.15

2 - Installation

- Mounting of the boilerp.16
- Electrical connectionsp.16
- Gas connectionp.16
- Combustion chamberp.16

3 - Starter and regulations

- Working of the burnerp.17
- Control box up-cyclep.18
- Adjusting air/gasp.19
- PAB minimal gas adjustmentp.20
- Air servomotor adjustmentp.20
- Regulating the combustionp.21,22
- Adjusting air/gas pressure switchp.22
- Ionization currentp.23
- Position of electrodesp.23
- Removing firing headp.23,24
- Control panelp.25

4 - Maintenance

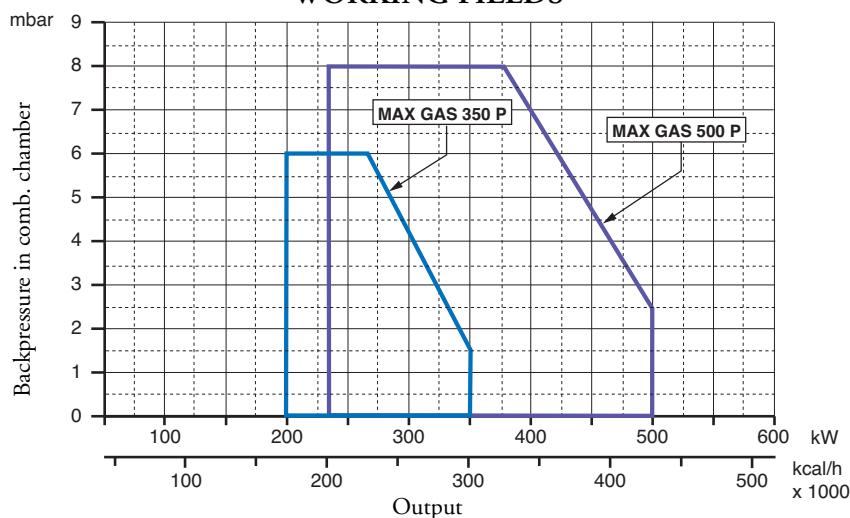
- Troubleshootingp.25

| Model : Max Gas 350 - 500 | | Gas family | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|-------|--------|
| | | G20 | G25 | G31 |
| Max. gas pressure* | mbar | 500 | 500 | 500 |
| Min. gas pressure* | mbar | 17 | 17 | 29 |
| Min. gas pressure* Max Gas 500 | mbar | 20 | 20 | 37 |
| Fuel L.C.V. | kcal/Nm ³ | 8.570 | 7.370 | 22.260 |
| Max Gas 350 P | | | | |
| Gas flow rate max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| Gas flow rate min. | Nm ³ /h | 20,07 | 23,34 | 7,73 |
| Max Gas 350 P AB | | | | |
| Gas flow rate max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| Gas flow rate min. | Nm ³ /h | 10,03 | 11,67 | 3,86 |
| Max Gas 500 P | | | | |
| Gas flow rate max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| Gas flow rate min. | Nm ³ /h | 23,28 | 27,07 | 8,96 |
| Max Gas 500 P AB | | | | |
| Gas flow rate max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| Gas flow rate min. | Nm ³ /h | 12,04 | 14 | 4,64 |

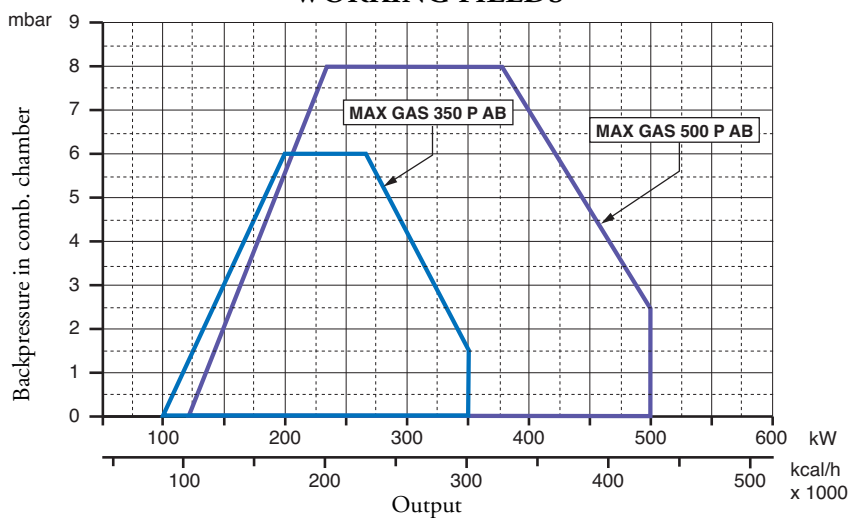
* : Minimum/maximum gas inlet pressures depend by the gas train matched to the burner. The values are written on the gas trains manual.

| | | Max Gas 350 P | Max Gas 350 PAB | Max Gas 500 P | Max Gas 500 P AB |
|--------------------|--------|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| Thermal power max. | kW | 350 | 350 | 500 | 500 |
| | kcal/h | 301.000 | 301.000 | 430.000 | 430.000 |
| Thermal power min. | kW | 200 | 100 | 232 | 120 |
| | kcal/h | 172.000 | 86.000 | 199.520 | 103.200 |
| Sound level | d(B)A | 73 | 73 | 73 | 73 |

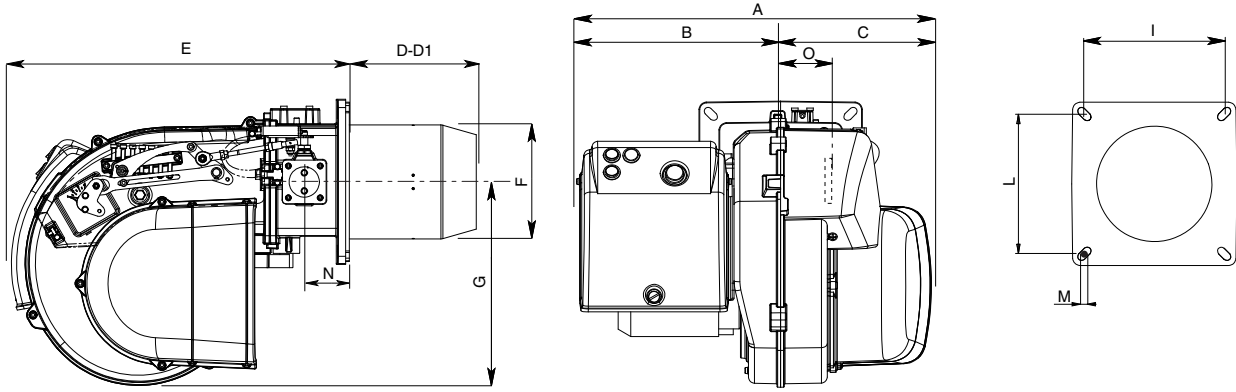
WORKING FIELDS



WORKING FIELDS



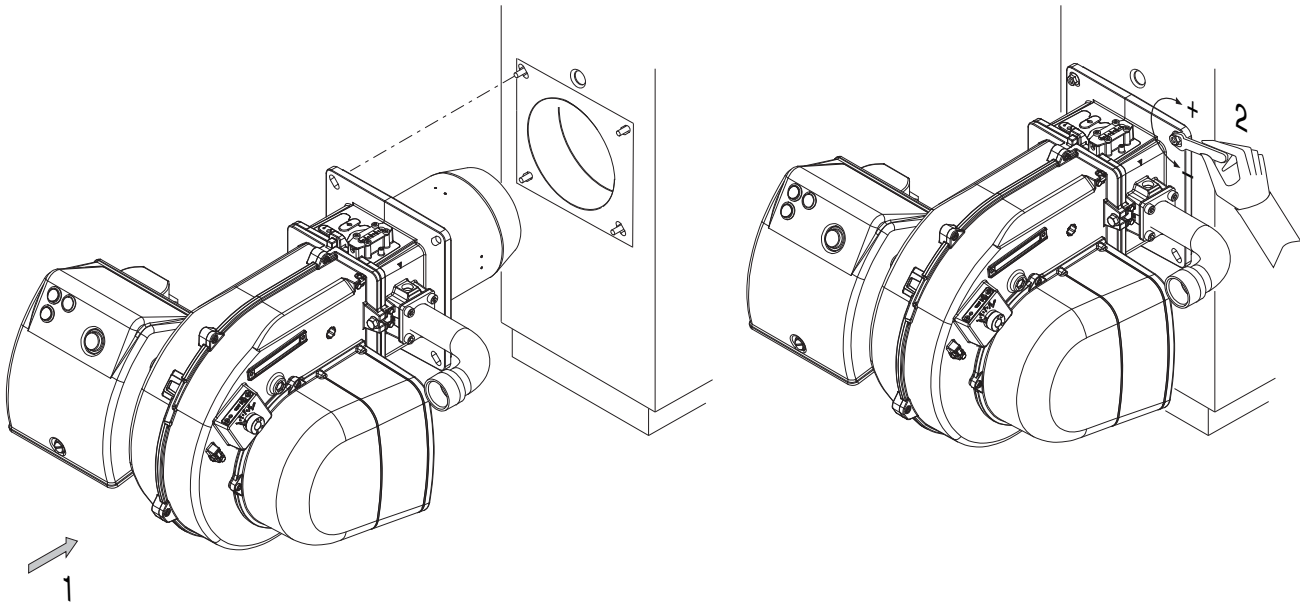
OVERALL DIMENSIONS



| MODEL | A | B | C | D | D1 | E | F | G | I | L | M | N | O |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|
| MAX GAS 350 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |
| MAX GAS 500 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |

D = SHORT HEAD D1= LONG HEAD

MOUNTING TO THE BOILER



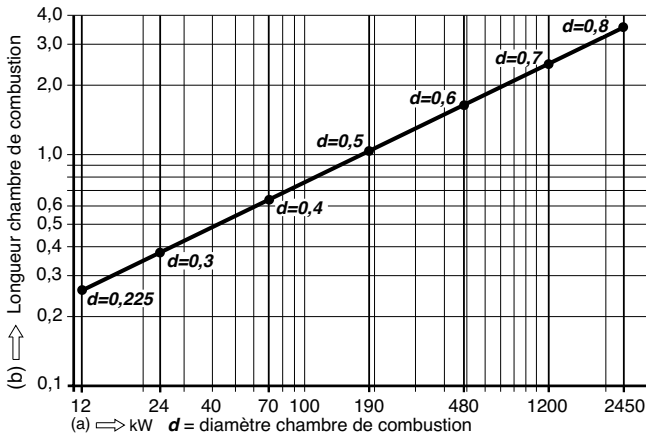
ELECTRICAL CONNECTIONS

All burners factory tested at 230V 50 Hz monophase (Max Gas 350) or 400 V 50 Hz three-phase (Max Gas 500) for motors and 230V 50 Hz monophase for auxiliary equipment. If mains supply is 230 V 50 Hz threephase without neutral, change position of connectors on burner as in fig. Protect burner supply line with safety fuses and any other devices required by safety standards obtaining in the country in question.

CONNECTION TO THE GAS PIPELINE

Once connected the burner to the gas pipeline, it is necessary to control that this last is perfectly sealed. Also verify that the chimney is not obstructed. Open the gas cock and carefully bleed the piping through the pressure gauge connector, then check the pressure value trough a suitable gauge. Power on the system and adjust the thermostats to the desired temperature. When thermostats close, the sealing control device runs a seal test of valves; at the end of the test the burner will be enabled to run the start-up sequence.

COMBUSTION CHAMBER



The burners have been certified in combustion chambers according to EN 676 standards. Consult the burner manufacturer if the combustion chamber of the boiler in which the burner is to be installed has smaller dimensions.

Installation must be carried out in compliance with the local provisions

STARTING-UP THE BURNER

PRELIMINARY CHECKS

Before starting up the boiler check the following: - gas type and feed pressure; - gas valves closed; - the seals in the pipe fittings; - gas pipe breather and input pressure; - that the cable complies with the diagram and the phase and neutral wires correspond; - that the burner shuts down when the boiler thermostat opens; - the seal of the boiler furnace which prevents air from entering; - the seal on the flue-boiler pipe fitting; - the condition of the flue (sealed, free from blockage, etc). If all these conditions are present, start the burner. The control device starts the motor to carry out prewashing of the combustion chamber. During this prewash period (about 30 seconds) the device checks that air pressure is correct via the air pressure switch. At the end, it supplies power to the transformer and opens the gas valves. The flame must be lit and stabilize within 3 seconds, which is the device's safety time limit. Check to ensure the flame is lit before placing any control instrument in the flue. Adjust and check the gas flow necessary for the boiler at the meter. Adjust the air flow according to the gas flow to obtain correct combustion.

IMPORTANT ADVICE

All adjustable parts must be fixed by the installer after making adjustments. Check flue combustion after each adjustment. The CO₂ values must be approx. 9.7 (G20), 9.6 (G25), 11.7 (G31) and the CO must be less than 75 ppm.

Adjusting the gas flow rate at the ignition for burners MAX GAS 350-500

The thermal power at the ignition, for such a burners, must be smaller than 120 kW or else than the ratio between the rated thermal power and control box's safety time (ignition time is assumed equal to safety time, i.e. 3 seconds). The adjustment of thermal power at the ignition is made by the manufacturer, anyhow, should it be necessary to intervene on such an adjustment, proceed as follows: - check that the thermal power of the burner at full running is the correct one. - With the burner switched off, disconnect the flame detection cable from relevant electrode, so as to make the valve to automatically shut off at the ignition, after the safety time. - Make a reading on the gas meter. - Start the burner and wait for the burner's lock out, after the repetition of the ignition sequence. - Make a second reading on the meter, and note the number of delivered litres. - The delivered thermal power, at the ignition, will then be equal to the ratio, between the delivered litres and the safety time, multiplied by the f factor (as function of the type of gas used you see table). If the value thus obtained is higher than 120 kW it shall be necessary to reduce the gas valve's initial flow rate. At the end, reconnect the flame detection cable to its relevant electrode.

NOTE: should it be difficult to measure the quantity of delivered litres of gas, due to the particular meter's dial, it is possible to repeat, sequentially, the above steps many times, so as to reach a significant amount of gas volume. In such a case, the thermal power at the ignition shall be obtained by multiplying the ratio, between the amount of delivered litres and the number of cumulated safety times (i.e. the value of the safety time multiplied by the number of ignitions) by the f factor.

CALCULATION OF WORKING OUTPUT OF THE BURNER

To calculate the burner's working output, in kW, proceed as follows:

- Check at the meter the quantity of supplied litres and the duration, in seconds, of the reading, then calculate the burner's output through the following formula:

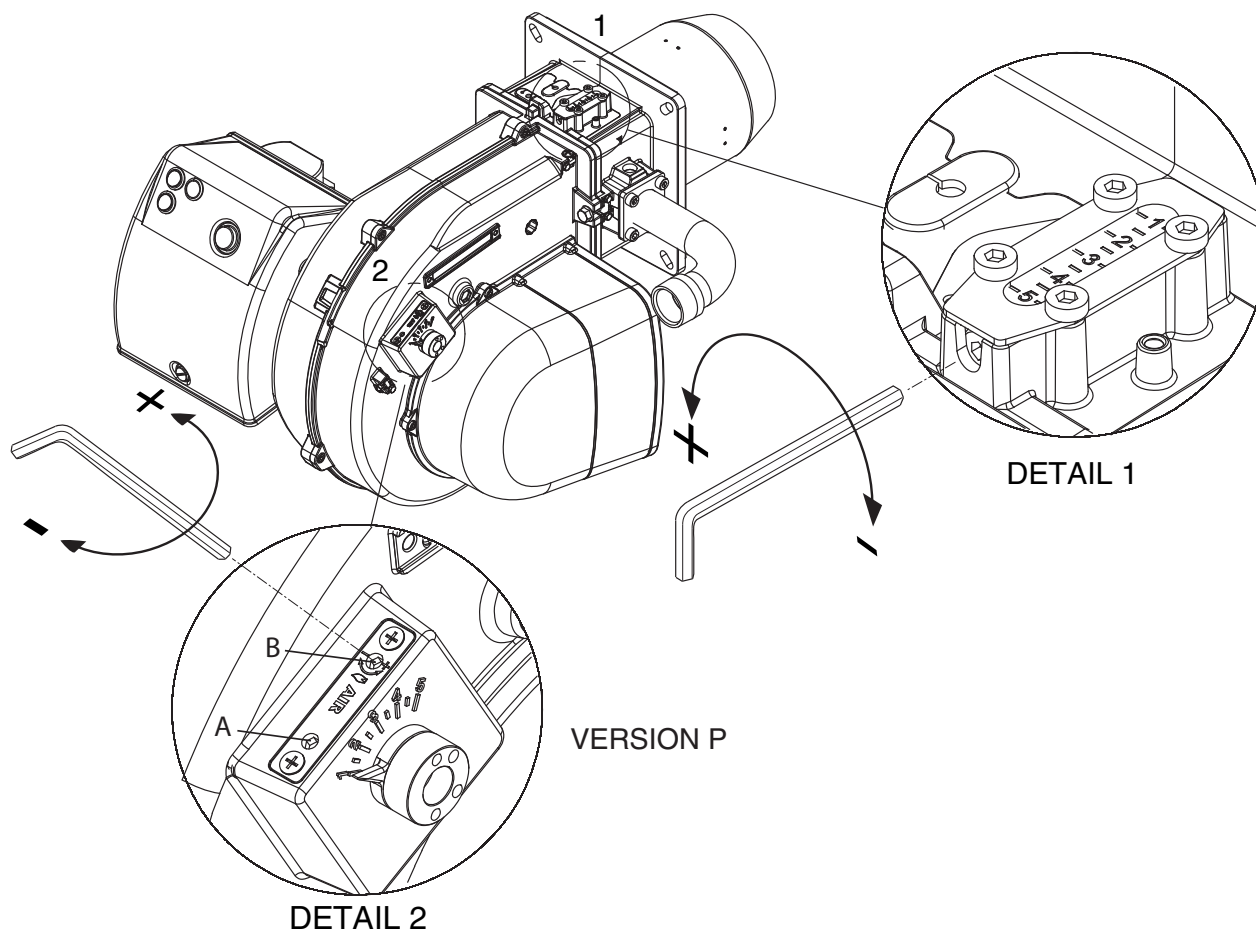
$$\frac{e}{s} \times f = kW$$

e = Litres of gas
s = Time in seconds

| | |
|---|----------------------------------|
| f | G20 = 34,02 MJ/St m ³ |
| | G25 = 29,25 MJ/St m ³ |
| | G31 = 88 MJ/St m ³ |

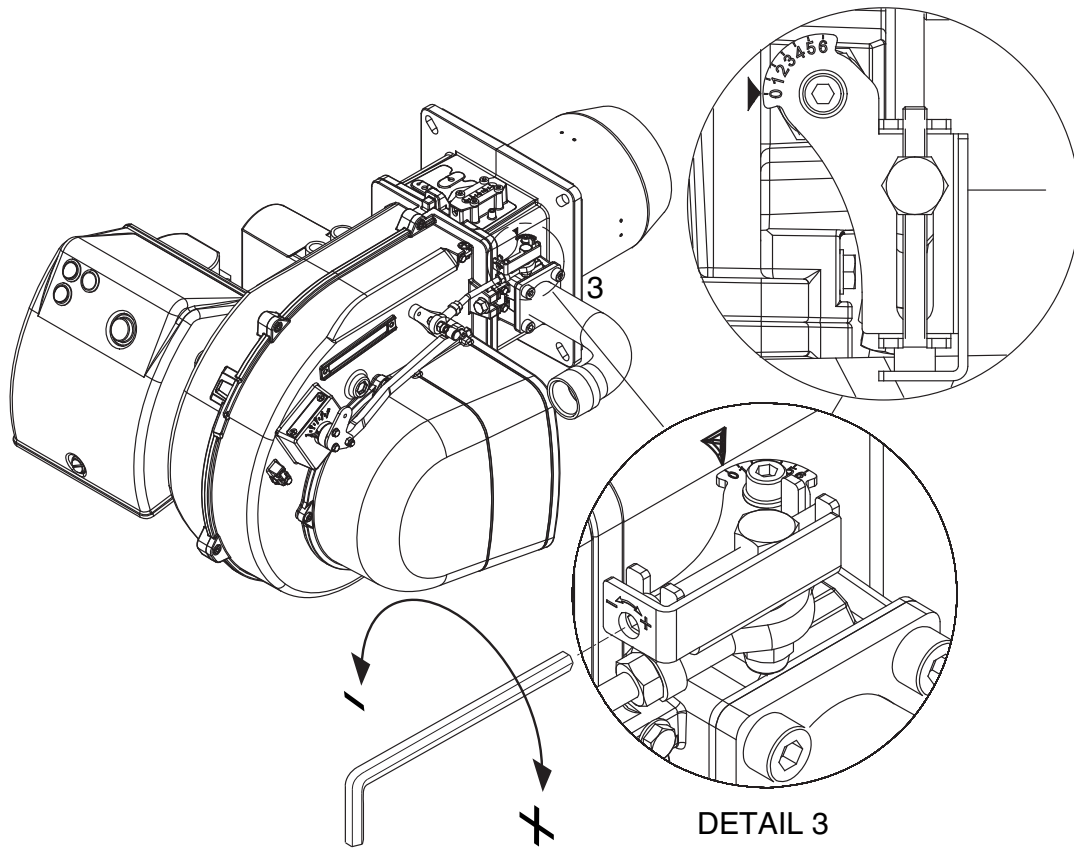
| Error code table | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Red blink code of signal lamp (LED)) | «AL» at term. 10 | Possible cause |
| 2 blinks | on | No establishment of flame at the end of «TSA» - Faulty or soiled fuel valves - Faulty or soiled flame detector - Poor adjustment of burner, no fuel - Faulty ignition equipment |
| 3 blinks | on | «LP» faulty - Loss of air pressure signal after «t10», - «LP» welded in normal position |
| 4 blinks | on | Extraneous light when burner is started up |
| 5 blinks | on | Time out «LP» - «LP» welded in working position |
| 6 blinks | on | Free |
| 7 blinks | on | Too many losses of flame during operation (limitation of the number of repetitions)- Faulty or soiled fuel valves. - Faulty or soiled flame detector - Poor adjustment of burner. |
| 8 blinks | on | Free |
| 9 blinks | on | Free |
| 10 blinks | off | Wiring error or internal error, output contacts, other faults. |
| 14 blinks | on | CPI contact not closed |

FIRING HEAD AND AIR SETTING



To adjust air flow, turn the screw A as required. To reduce output, turn screw clockwise, to increase it turn screw counterclockwise. **Note:** screw B not used.

PAB MINIMAL GAS ADJUSTMENT

**AIR SERVOMOTOR (SIEMENS SQN 75) MAX GAS 350-500 PAB**

Remove cover to enter the adjusting cams. Adjust cams through the suitable key (on issue) and a screwdriver.

- I** - Adjusting cam (BLUE) for air damper position on burner's shutdown (total close 0°).
- II** - Adjusting cam (ORANGE) for opening position in ignition and Low Flame (by the screwdriver).
- III**- Adjusting cam (RED) for opening position in High Flame (max. output).
- IV**- Adjusting cam (BLACK) to allow the opening of High flame solenoid valve.

”PAB” VERSION GAS BURNERS GAS TRAIN INSTALLATION AND SETTING INSTRUCTIONS

Fix the gas train to burner body by means of the 4 screws of the flange, pay attention to set correctly the gasket (O-ring). Connect electrically the gas train with the 2 connectors of the valve (black) and gas pressure switch(gray). Switch on the burner (it has already been tested in the factory, so it is pre set on average values) and verify the tightness of gas train connections made during installation.
Act as follows to adapt the burner output to the boiler.

REGULATING THE COMBUSTION OF THE TWO-STAGE BURNER (PAB version)

Follow the sequence of operations:

Maximum power regulation:

- 1) position the air valve in the fully open setting (pos. 4).
(for particularly low power only, if the reduction of air is not sufficient with the head in position 1, reduce the opening of the air valve).
- 2) dose the air by moving the combustion head (figure) to suit the power required (as shown in figure).
- 3) dose the gas by regulating the gas ramp (see figure in the ramp manual).

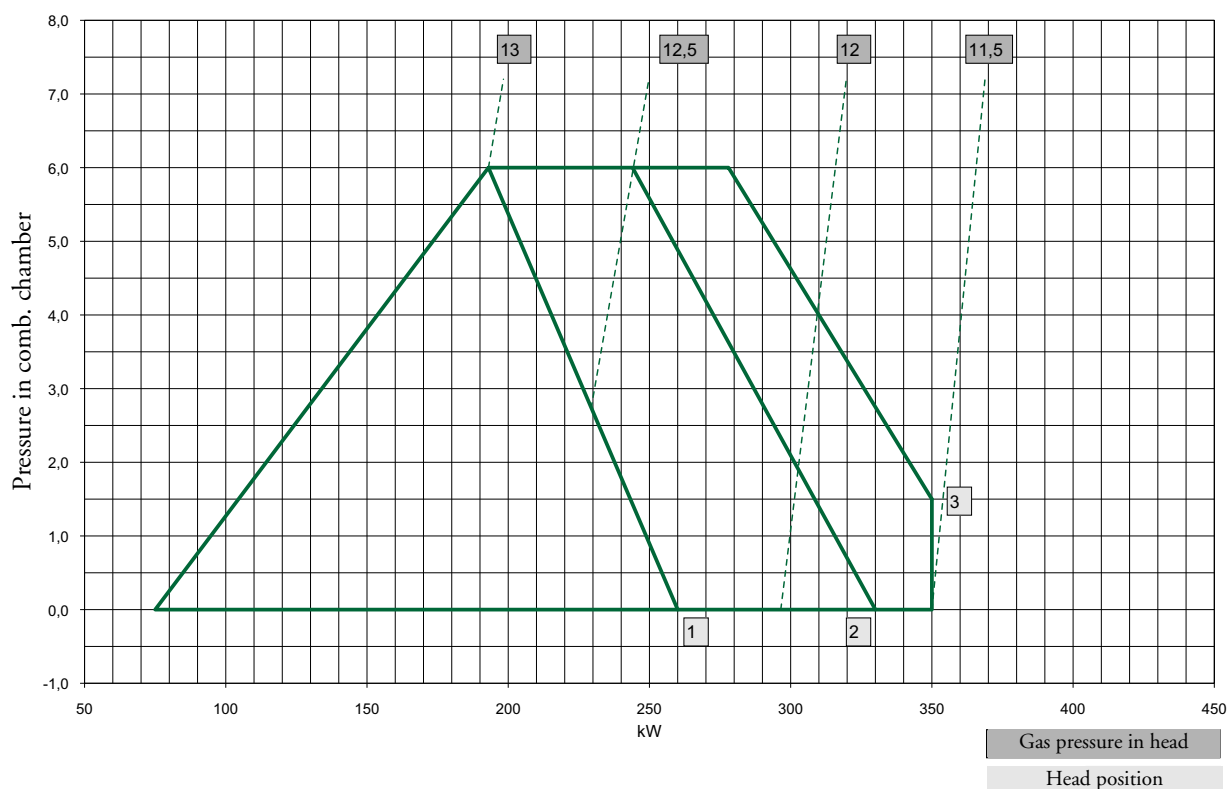
Low flame setting:

- 1) after regulating the maximum power and determining the working pressure of the gas in the head, position the valve on the low flame setting, 1.5, and dose the gas using the regulation screw on the butterfly valve of the gas. (figure).
- 2) if the minimum charge obtained in this way is too low for the heat generator, increase the opening of the air valve, adjusting the flow of gas using the butterfly valve of the gas to obtain the minimum appropriate power.

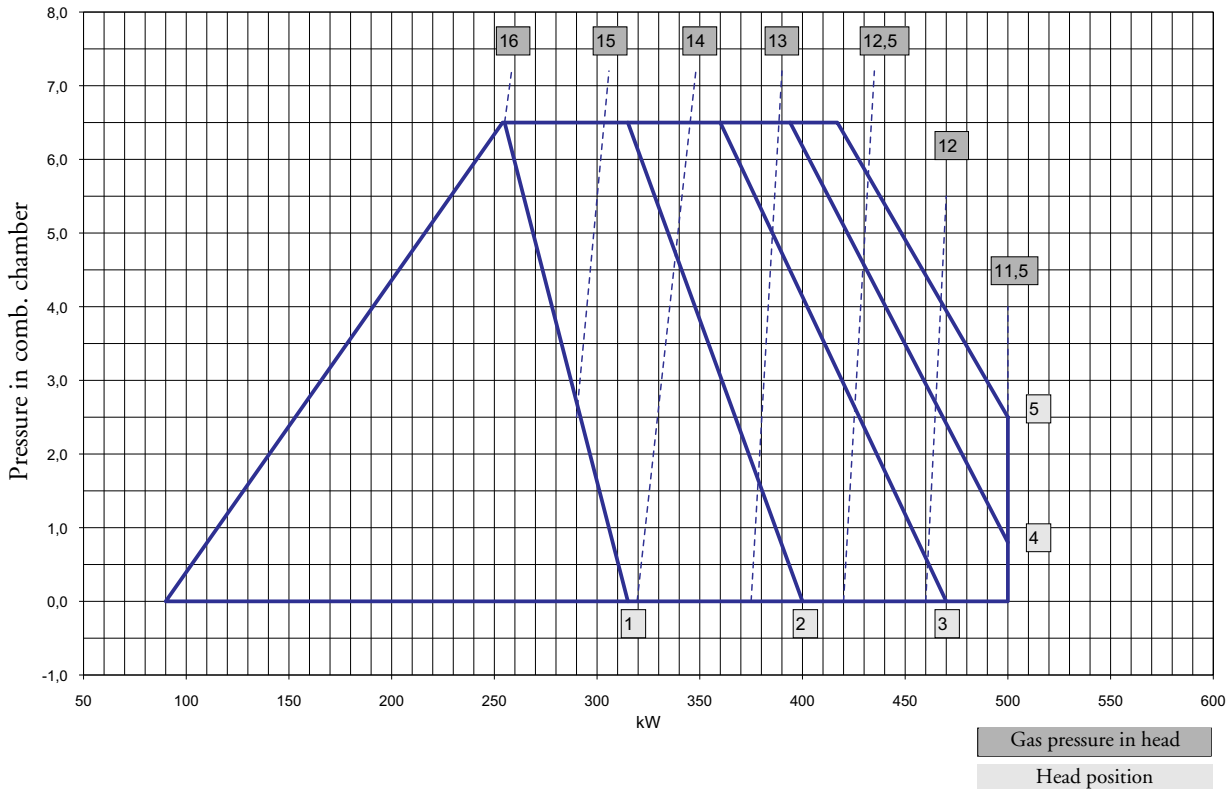
REGULATING THE COMBUSTION OF THE ONE-STAGE BURNER (P version)

Follow the instructions for maximum power regulation of the PAB version.

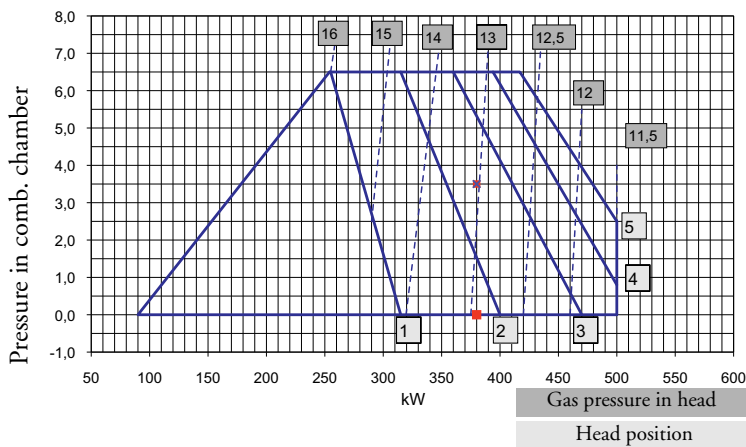
PRE-CALIBRATED DIAGRAM MAX GAS 350



PRE-CALIBRATION MAX GAS 500



EXAMPLE OF PRE-CALIBRATION MAX GAS 500



Warning: the pre-calibration values have been determined on EN676 test combustion chambers in ideal conditions, and are useful for the first switch-on but must be checked and corrected with calibration for the individual system.

Example in figure:

Power required by the generator: 380 kW.
 Pressure envisaged in combustion chamber: 3.5 mbar. Combustion head chamber: 2.5 (between 2 and 3). Gas pressure in head: 13 mbar.

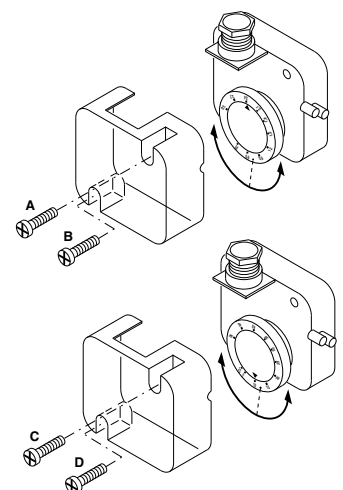
ADJUSTING THE AIR PRESSURE SWITCH

The air pressure switch must be adjusted so that an insufficient air flow does not allow the CO value to exceed 1% in volume. After having adjusted the gas flow and obtained optimum combustion ($CO_2 = 9.5$ to 9.8% and a CO value of less than 75 ppm), the air pressure switch must be adjusted. Remove the cover with the burner operating, cover the air intake progressively with a piece of cardboard to obtain a value of $CO_2 = 10.8$ (G20-G25) > 13 (G31) and a CO value of less than 5,000 ppm. Adjust the air pressure switch until the burner shuts down. Remove the cardboard from the air intake and start up the burner again. Replace the cover.

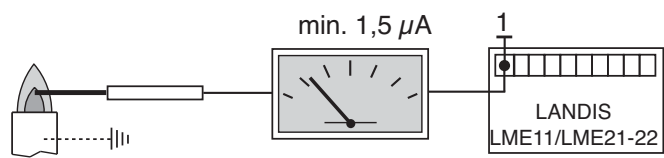
ADJUSTING THE GAS PRESSURE SWITCH

Adjust the pressure switch to 50% of the rated pressure of the gas used.

RARED PRESSURE: G 20 = 20 mbar G 25 = 25 mbar
 G 31 = 37 mbar

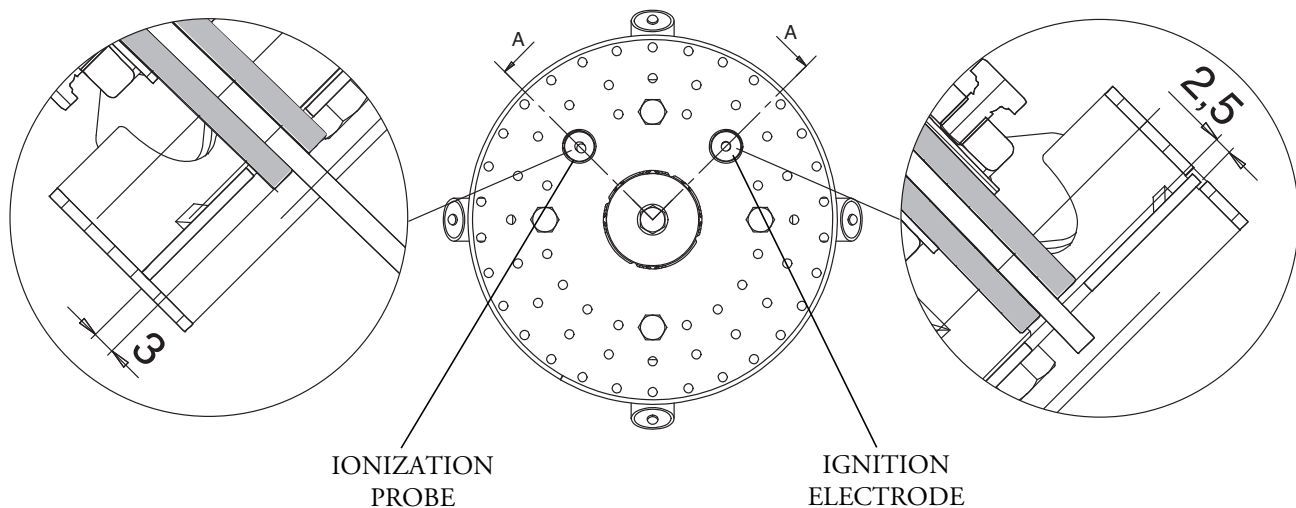


FLAME DETECTION SYSTEM CHECK

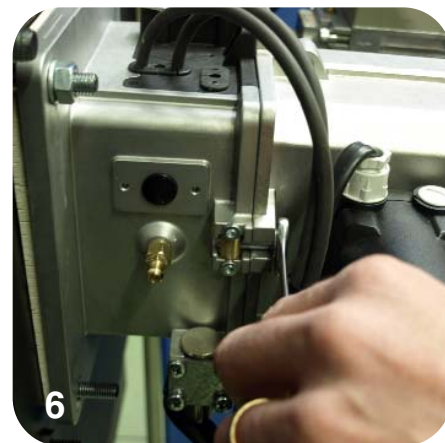
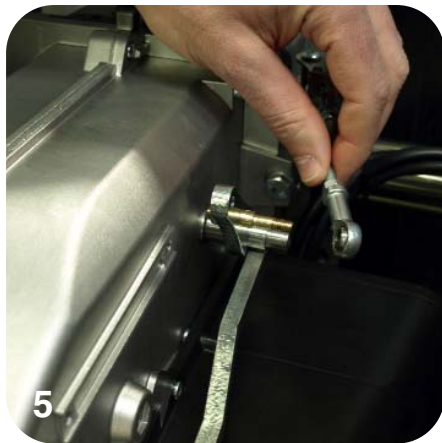
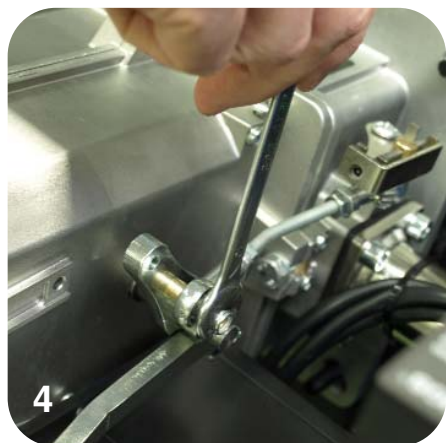
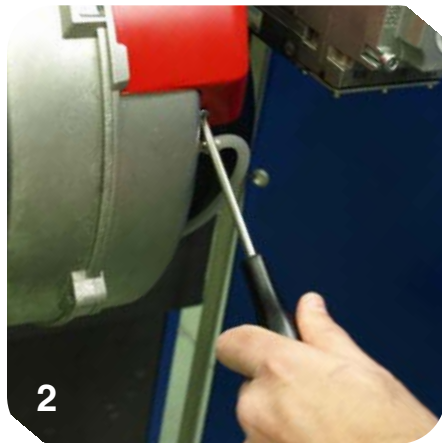
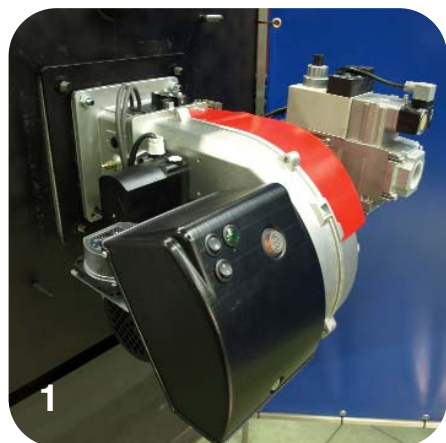


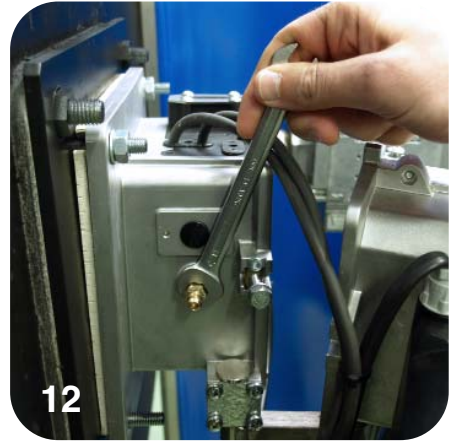
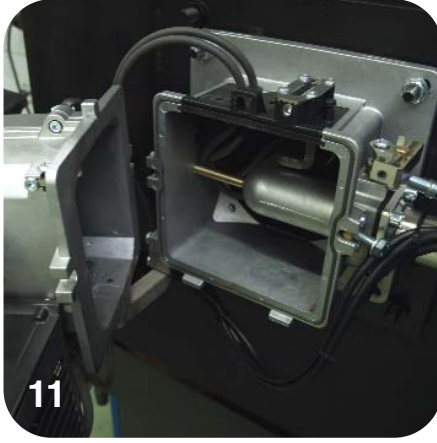
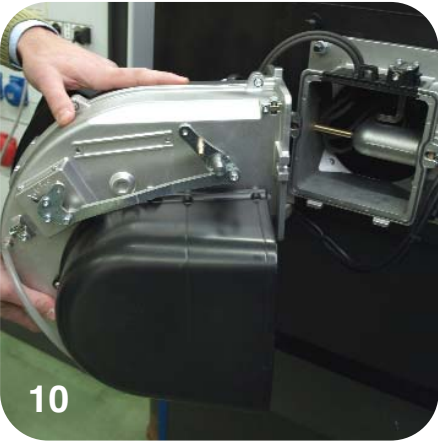
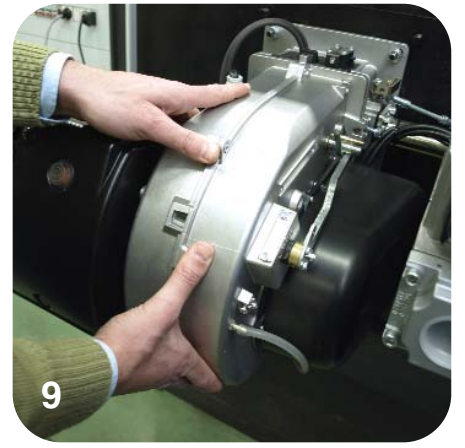
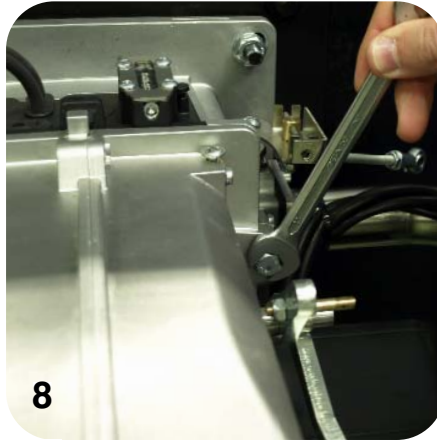
With the burner switched off, connect a DC microammeter with a 0÷50 or 0÷100 µA dial. When the burner is running, and is properly adjusted, the value read must be steady and never be smaller than 1,5 µA (LME 11/21/22) .

POSITION OF ELECTRODES

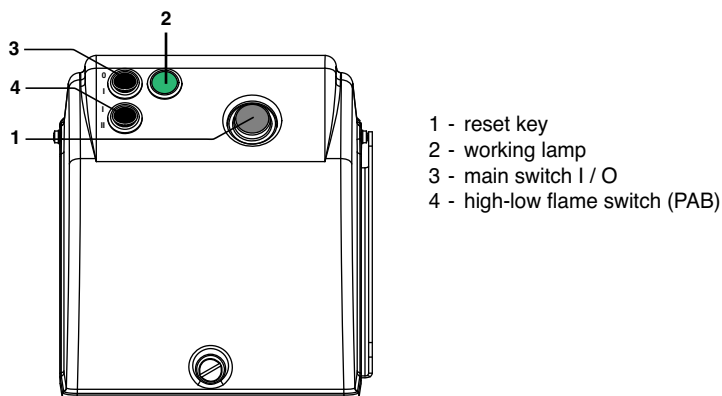


REMOVING FIRING HEAD





DESCRIPTION OF THE CONTROL PANEL OF THE BURNER



- 1 - reset key
- 2 - working lamp
- 3 - main switch I / O
- 4 - high-low flame switch (PAB)

MAINTENANCE

YEARLY INSPECTION

Periodic inspection of the burner (combustion head, electrodes, etc.) must be carried out by authorised personnel once or twice a year, depending of use. Before carrying out maintenance inspection on the burner, it is advisable to check its general condition and carry out the following operations:

- Disconnect the burner from the power supply (remove the plug).
- Close the gas cock.
- Remove the burner cover, clean the fan and air intake.
- Clean the combustion head and check the position of the electrodes.
- Re-assemble the parts.
- Check the seal on the gas pipe fittings.
- Check the flue.
- Restart the burner.
- Check the combustion parameters ($CO_2 = 9.5$ to 9.8), ($CO =$ less than 75 ppm)

BEFORE EACH INTERVENTION CHECK;

- That the system is supplied with power and the burner connected.
- That the gas pressure is correct and the gas cock open.
- That the control systems are correctly connected.

If all these conditions are present, start the burner by pressing the release button. Check the burner cycle.

THE BURNER WILL NOT START;

- Check the switch, thermostats, motor, gas pressure.

THE BURNER PREVENTILATES AND LOCKS AT THE END OF THE CYCLE:

- Check the air pressure and fan.
- Check the air pressure switch.

THE BURNER PREVENTILATES AND WILL NOT IGNITE:

- Check the assembly and position of electrodes.
- Check the ignition cable.
- Check the ignition transformer.
- Check the safety devices.

THE BURNER STARTS UP AND LOCKS AFTER THE SAFETY TIME LIMIT:

- Check that the phase and neutral wires are correctly connected.
- Check the gas electrovalves.
- Check the position of the detection electrode and its connection.
- Check the detection electrode.
- Check the safety devices.

THE BURNER STARTS UP AND LOCKS AFTER RUNNING FOR A FEW MINUTES.

- Check the pressure regulator and the gas filter.
- Check the gas pressure with an ammeter.
- Check the detection value (min $1,5 \mu A$ Landis).

Index

FR

1 - Caracteristiques techniques

- Caracteristiques techniquesp.27
- Plage de travailp.27
- Dimensions d'encombrementp.27

2 - Installation

- Montage du brûleurp.28
- Connexion électriquep.28
- Connexion au reseau gazp.28
- Chambre de combustionp.28

3 - Démarreur et réglages

- Démarrage du brûleurp.29
- Cycle de fonctionnement de coffret de securitep.30
- Réglage air/gazp.31
- Régulation gaz minimum PABp.32
- Réglage servomoteur airp.32
- Réglage de la combustionp.33,34
- Réglage pressostatp.34
- Contrôle système détection de flammep.35
- Positionnement des électrodesp.35
- Démontage tête de combustionp.35,36
- Tableau de commandep.37

4 - Entretien d'utiliser-et

- Anomalies de fonctionnementp.37

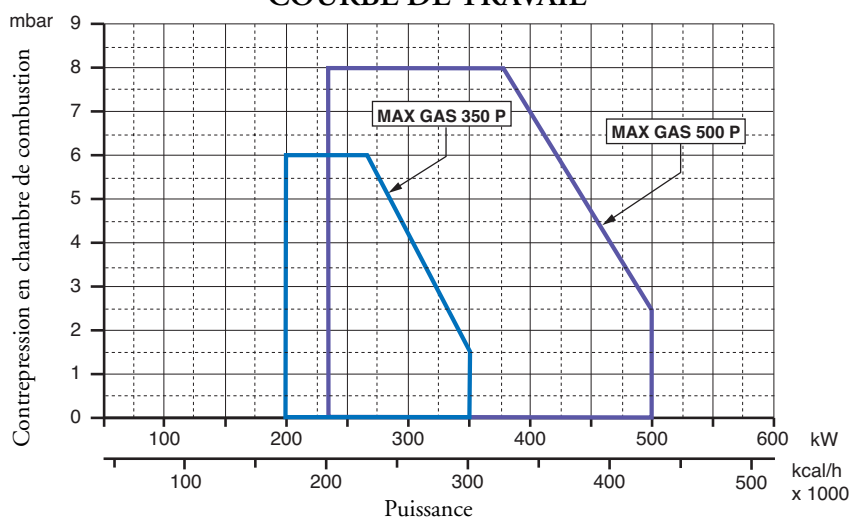
| Modele : Max Gas 350 - 500 | | Famille du gaz | | |
|----------------------------|----------------------|----------------|-------|--------|
| | | G20 | G25 | G31 |
| Pression max.* | mbar | 500 | 500 | 500 |
| Pression min.* | mbar | 17 | 17 | 29 |
| Pression min.* Max Gas 500 | mbar | 20 | 20 | 37 |
| Combustible gaz L.C.V. | kcal/Nm ³ | 8.570 | 7.370 | 22.260 |
| Max Gas 350 P | | | | |
| Débit gaz max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 20,07 | 23,34 | 7,73 |
| Max Gas 350 P AB | | | | |
| Débit gaz max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 10,03 | 11,67 | 3,86 |
| Max Gas 500 P | | | | |
| Débit gaz max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 23,28 | 27,07 | 8,96 |
| Max Gas 500 P AB | | | | |
| Débit gaz max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 12,04 | 14 | 4,64 |

* : Les pressions minimum et maximum effectives dépendent de la rampe gaz associée au brûleur. Les valeurs sont reportées dans le manuel rampes gaz.

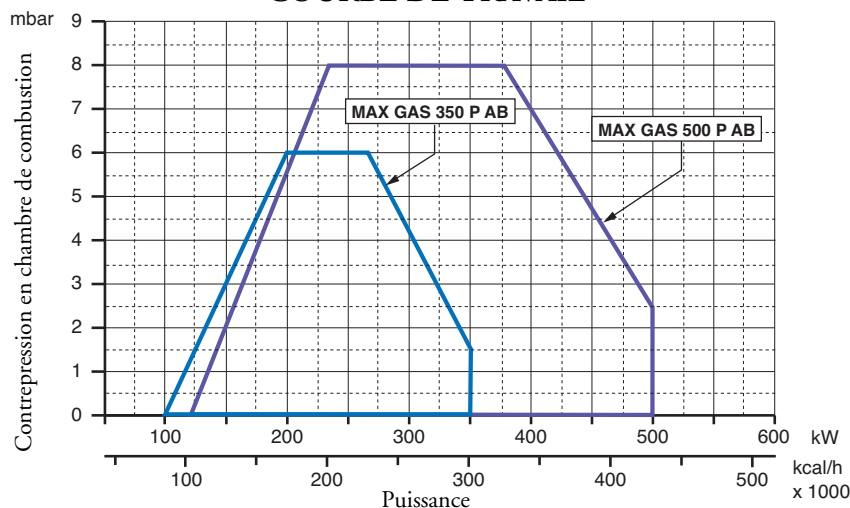
CARACTERISTIQUES DU BRULEUR

| | | Max Gas 350 P | Max Gas 350 P AB | Max Gas 500 P | Max Gas 500 P AB |
|--------------------------|--------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Puissance thermique max. | kW | 350 | 350 | 500 | 500 |
| | kcal/h | 301.000 | 301.000 | 430.000 | 430.000 |
| Puissance thermique min. | kW | 200 | 100 | 232 | 120 |
| | kcal/h | 172.000 | 86.000 | 199.520 | 103.200 |
| Niveau acoustique | d(B)A | 73 | 73 | 73 | 73 |

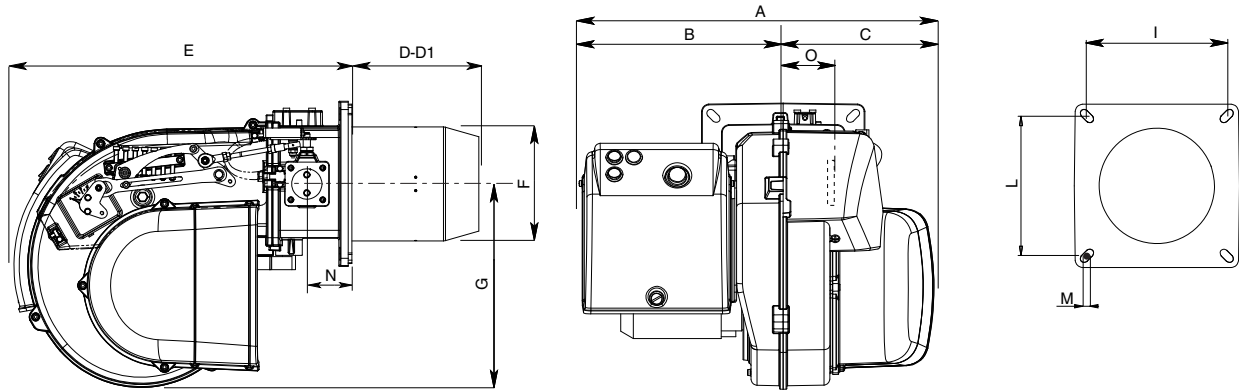
COURBE DE TRAVAIL



COURBE DE TRAVAIL



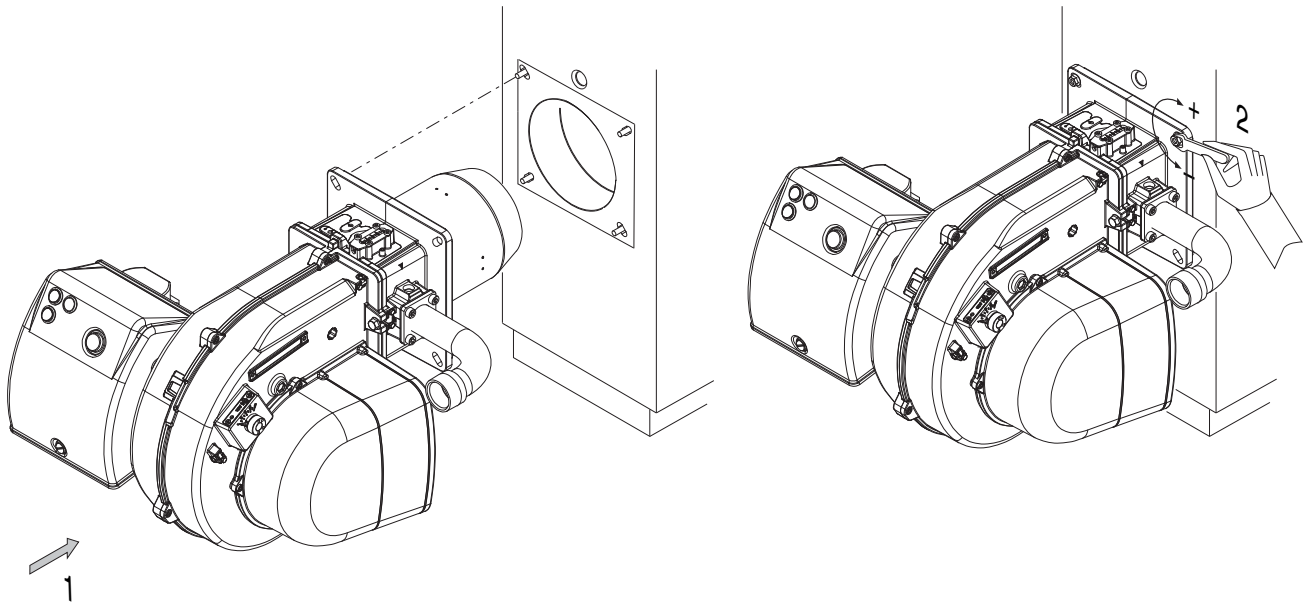
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



| MODELE | A | B | C | D | D1 | E | F | G | I | L | M | N | O |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|
| MAX GAS 350 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |
| MAX GAS 500 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |

D = TETE COURTE D1= TETE LONGUE

MONTAGE DU BRULEUR



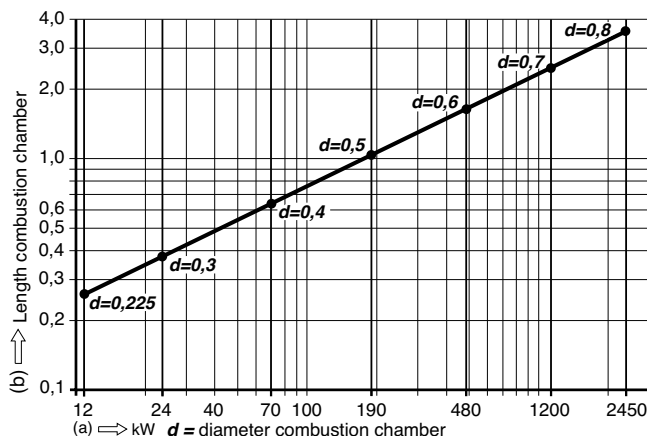
CONNEXION ELECTRIQUE

Tous les brûleurs sont essayés à 230V 50 Hz des monophasés (Max Gaz 350) ou 400 V 50 Hz triphasé (Max Gaz 500) pour les moteurs et 230V 50 Hz monophasés avec neutre pour les auxiliaires.. Dans le cas où il fût nécessaire alimenter les brûleurs à 230 V, 50 Hz triphasé sans neutre, effectuer les modifications nécessaires suivant le schéma électrique du brûleur et contrôler que le relais thermique soit dans la plage d'absorption du moteur. Vérifier, en outre, le sens de rotation du ventilateur.

CONNEXION AU RESEAU GAZ

Une fois que le brûleur est connecté à la tuyauterie gaz, il faudra s'assurer que cette dernière soit parfaitement étanche, et que la cheminée ne soit pas obstruée. Une fois ouvert le robinet du gaz, purger très soigneusement la tuyauterie par la prise de pression, et contrôler, ensuite, la valeur de la pression à l'aide d'un manomètre. Brancher le système et régler les thermostats à la température désirée. A la fermeture des thermostats, le dispositif de contrôle d'étanchéité, effectuera un essai des vannes. Au bout de l'essai, le brûleur obtiendra le consensus pour le démarrage.

CHAMBRE DE COMBUSTION



Les brûleurs sont étés homologués dans la chambre de combustion selon les normes EN 676. Si les dimensions de la chambre de combustion de la chaudière, dans laquelle il faut installer le brûleur, est plus petite il faut consulter le constructeur du brûleur.

L'installation doit être faite selon les dispositions locales.

DEMARRAGE DU BRULEUR

CONTROLES PRELIMINAIRES

Avant de faire démarrer le brûleur, effectuer les contrôles suivants:

- Type de gaz et pression d'alimentation.
- Soupapes gaz fermées.
- Étanchéité des raccords.
- Purge canalisation gaz et contrôle pression à l'entrée.
- Que le câblage soit conforme au schéma et que la phase et le neutre soient respectés.
- Que l'ouverture du thermostat chaudière arrête le brûleur.
- L'étanchéité du foyer de la chaudière pour éviter l'entrée d'air.
- L'étanchéité du raccord cheminée/ chaudière.
- Les conditions de la cheminée (étanche, non bouchée, ...).

Si toutes ces conditions sont remplies, faire démarrer le brûleur. Le boîtier de contrôle fait démarrer le moteur pour effectuer le pré-lavage de la chambre de combustion. Durant ce temps de pré-lavage (environ 30 secondes), le boîtier contrôle que la pression de l'air soit correcte à l'aide du pressostat air. A la fin de cette opération, il donne du courant au transformateur et ouvre les soupapes gaz. La flamme doit se former et se stabiliser en 3 secondes, qui correspond au temps de sécurité de l'appareil. Contrôler la flamme de façon visuelle avant d'installer un instrument de contrôle quelconque dans la cheminée. Régler et contrôler le débit de gaz nécessaire à la chaudière sur le compteur. Adapter le débit d'air au débit du gaz pour une combustion correcte.

CONSEILS IMPORTANTS: Tous les organes réglables doivent être fixés par l'installateur après les réglages.

Contrôler la combustion dans la cheminée à chaque réglage.

Les valeurs de CO₂ doivent être d'environ 9,7 (G20), 9,6 (G25), 11,7 (G31) et le CO doit être inférieur à 75 p.p.m.

Régulation de la portée thermique à l'allumage pour les brûleurs MAX GAS 350-500

La portée thermique à l'allumage pour ces brûleurs doit être inférieure à 120 kW ou bien au rapport entre la portée thermique nominale et le temps de sécurité du coffret de sécurité (le temps d'allumage étant assumé égale au temps de sécurité, à savoir 3 secondes). La régulation de la portée thermique à l'allumage est faite par le fabricant de toute façon, s'il fût nécessaire intervenir sur cette régulation il faudra procéder de la manière suivante: - vérifier que la portée thermique du brûleur fonctionnant à plein régime soit celle correcte. - Avec le brûleur éteint, débrancher le câble de détection de flamme de son électrode, de façon à provoquer la fermeture automatique de la vanne gaz à l'allumage, après le temps de sécurité. - Effectuer une lecture du compteur gaz. - Allumer le brûleur et attendre qu'il se met en sécurité après la répétition de la séquence d'allumage. - Effectuer une deuxième lecture au compteur et noter le numéro des litres de gaz débités. - La portée thermique à l'allumage, en kW, sera égale au rapport, entre le numéro de litres débités et le temps de sécurité, multiplié par le facteur f (en fonction du type de gaz vous voyez le tableau). Si la valeur, ainsi obtenue, est supérieure à 120 kW il faudra réduire la portée initiale de la vanne gaz. A la fin, rébrancher le câble de détection de flamme à son électrode.

NOTE: si parfois, à cause du type d'afficheur du compteur, la mensuration des litres de gaz débités fût difficile, il sera possible de répéter séquentiellement, à plusieurs reprises, l'opération susdite, de façon à totaliser un volume de gaz significatif. Dans ce cas, la portée thermique à l'allumage sera obtenue en multipliant le rapport, entre le total du numéro des litres débités et le numéro des temps de sécurité (à savoir, la valeur du temps de sécurité multiplié par le numéro des allumages) par le facteur f.

CALCUL DU DEBIT DE FONCTIONNEMENT DU BRULEUR

Pour calculer le débit de fonctionnement, en kW, du brûleur, procéder de la manière suivante: - Vérifier au compteur la quantité de litres débités, ainsi que la durée de la lecture, ensuite procéder au calcul du débit par la formule suivante:

$$\frac{e}{s} \times f = kW$$

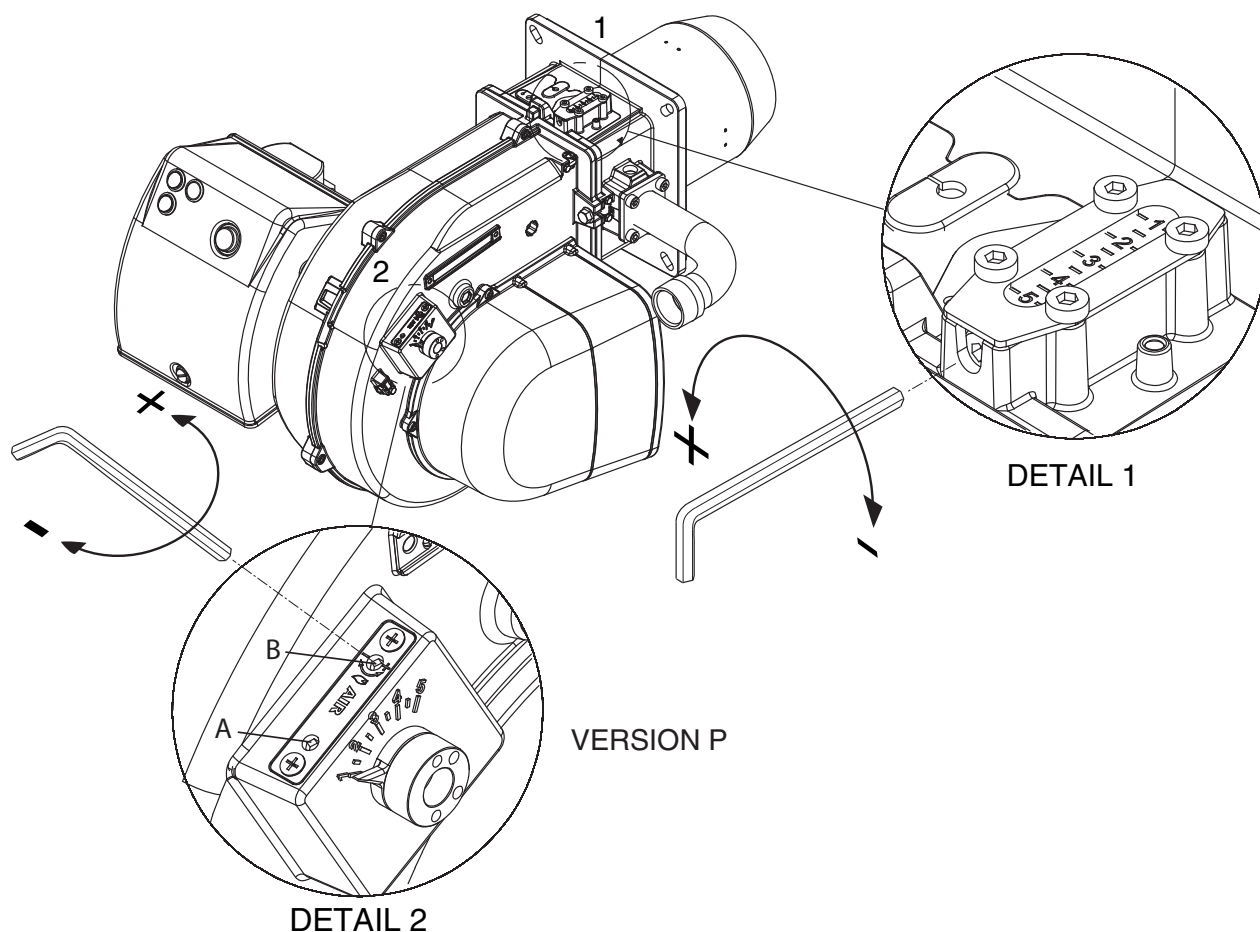
e = Litres de gaz
s = Temps en secondes

f

| |
|----------------------------------|
| G20 = 34,02 MJ/St m ³ |
| G25 = 29,25 MJ/St m ³ |
| G31 = 88 MJ/St m ³ |

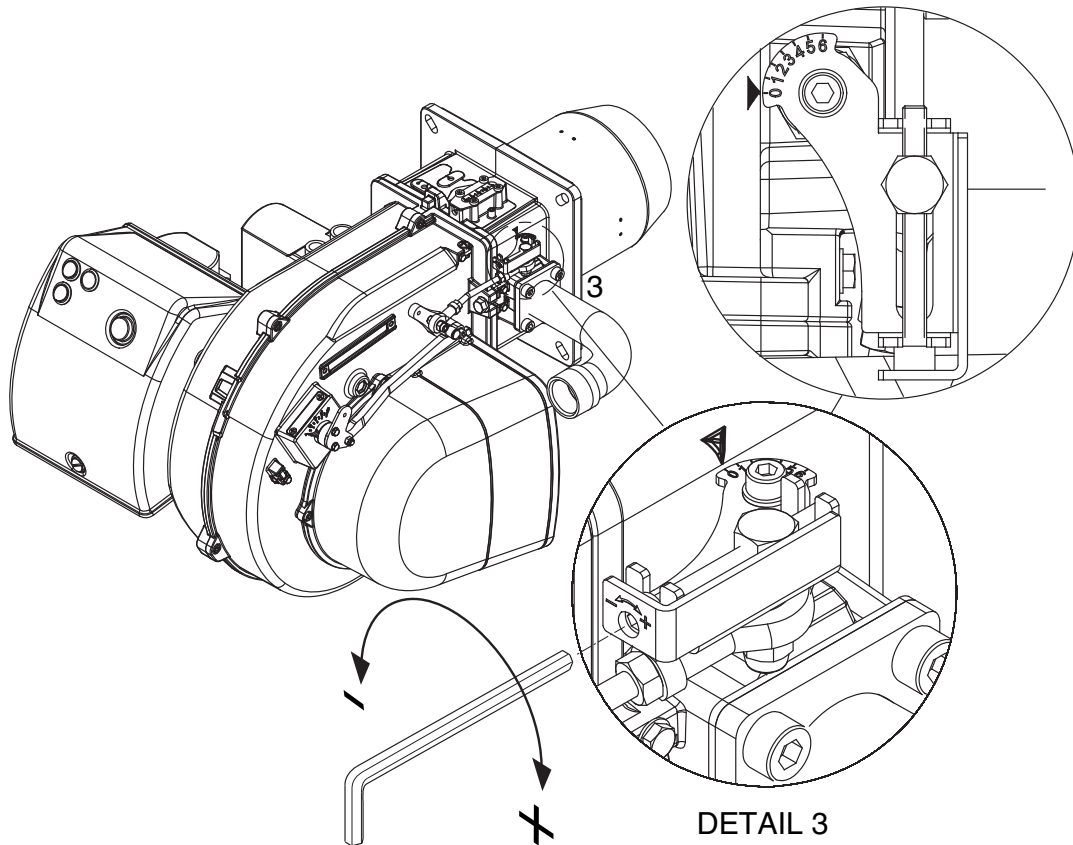
| Tableau des codes de dérangement | | |
|----------------------------------|-------------------|---|
| Code de clignotement (LED) | «AL» sur borne 10 | Cause possible |
| clignote 2 fois | EN | Pas de formation de flamme à la fin de "TSA" - Défaut ou encrassement vannes de combustible - sonde de flamme défectueuse ou encrassée - mauvais réglage du brûleur, pas de combustible - dispositif d'allumage défectueux |
| clignote 3 fois | EN | Erreur «LP» - Chute de pression d'air à l'issue de «t10», - «LP» collé en position de repos |
| clignote 4 fois | EN | lumière parasite au démarrage du brûleur |
| clignote 5 fois | EN | Surveillance du temps «Pressostat air» - «LP» collé en position travail |
| clignote 6 fois | EN | Libérée |
| clignote 7 fois | EN | Disparition de flamme trop fréquente en cours de fonctionnement (limitation des répétitions) - Défaut ou encrassement des vannes de combustible - Défaut ou encrassement de sonde de flamme - Mauvais réglage du brûleur |
| clignote 8 fois | EN | Libéré |
| clignote 9 fois | EN | Libéré |
| clignote 10 fois | Hors | Erreur de câblage ou défaut interne, contacts de sortie, autres défauts |
| clignote 14 fois | EN | Le contact CPI n'est pas fermé |

REGLAGE AIR ET TETE DE COMBUSTION



Pour régler le débit d'air tourner la vis A selon la nécessité. En tournant à gauche, le débit augmente; en tournant à droite diminue. **Note:** vis B non utilisé.

RÉGULATION GAZ MINIMUM PAB

**SERVOMOTEUR AIR (SIEMENS SQN 75) MAX GAS 350-500 PAB**

Enlever le couvercle pour accéder aux cames. Réguler les cames à l'aide de la clé appropriée(en dotation) et du tournevis.

- I - Came de régulation (BLEUE) pour la position du clapet d'air à extinction du brûleur (fermer total 0°).
- II - Came de régulation (ORANGE) pour l'ouverture en allumage et 1e Allure (avec le tournevis).
- III - Came de régulation (ROUGE) pour la position d'ouverture en 2e Allure (puissance max.).
- IV - Came de régulation (NOIRE) pour le consentement à l'ouverture de l'électrovanne de 2e Allure.

BRULEURS VERSION "PAB" ASSEMBLAGE ET REGLAGE DE LA RAMPE GAZ

Monter la rampe gaz sur le brûleur en serrant les 4 vis de la bride et en faisant attention au positionnement correct du joint (O-ring). Raccorder électriquement la rampe gaz avec les 2 connecteurs de la vanne (noir) et pressostat gaz (gris). Démarrer le brûleur (il a été testé en usine et est par conséquent pré réglé) et vérifier l'étanchéité des raccords gaz de l'installation. Afin d'adapter le brûleur à la puissance de la chaudière agir comme suit:

REGLAGE DE LA COMBUSTION DU BRULEUR BISTADE (version PAB)

Suivre les opérations indiquées ci-après:

Réglage de la puissance maximale :

- 1) positionner le volet d'air sur l'ouverture maximale (pos. 4).
(uniquement pour les puissances distribuées particulièrement basses, si la réduction de l'air effectuée avec la tête sur la position 1 ne suffit pas, réduire l'ouverture du volet d'air).
- 2) doser l'air en déplaçant la tête de combustion (figure) selon la puissance requise (comme l'exemple sur la figure).
- 3) doser le gaz en agissant sur le réglage de la rampe du gaz (voir la figure sur la notice de la rampe).

Réglage de la flamme basse :

- 1) après avoir réglé la puissance maximale et, donc, après avoir déterminé la pression de travail du gaz sur la tête, positionner le volet sur une flamme basse à 1,5 et doser le gaz à l'aide de la vis de réglage placée sur la vanne papillon du gaz . (figure)
- 2) Si la charge minimale ainsi obtenue est trop basse pour le générateur, augmenter l'ouverture du volet d'air, en réglant le débit du gaz sur la vanne papillon jusqu'à ce que l'on obtienne la puissance minimale adéquate.

REGLAGE DE LA COMBUSTION DU BRULEUR MONOSTADE (version P)

Suivre les indications du réglage de la puissance maximale de la version PAB.

DIAGRAMME PREREGLAGÉ MAX GAZ 350

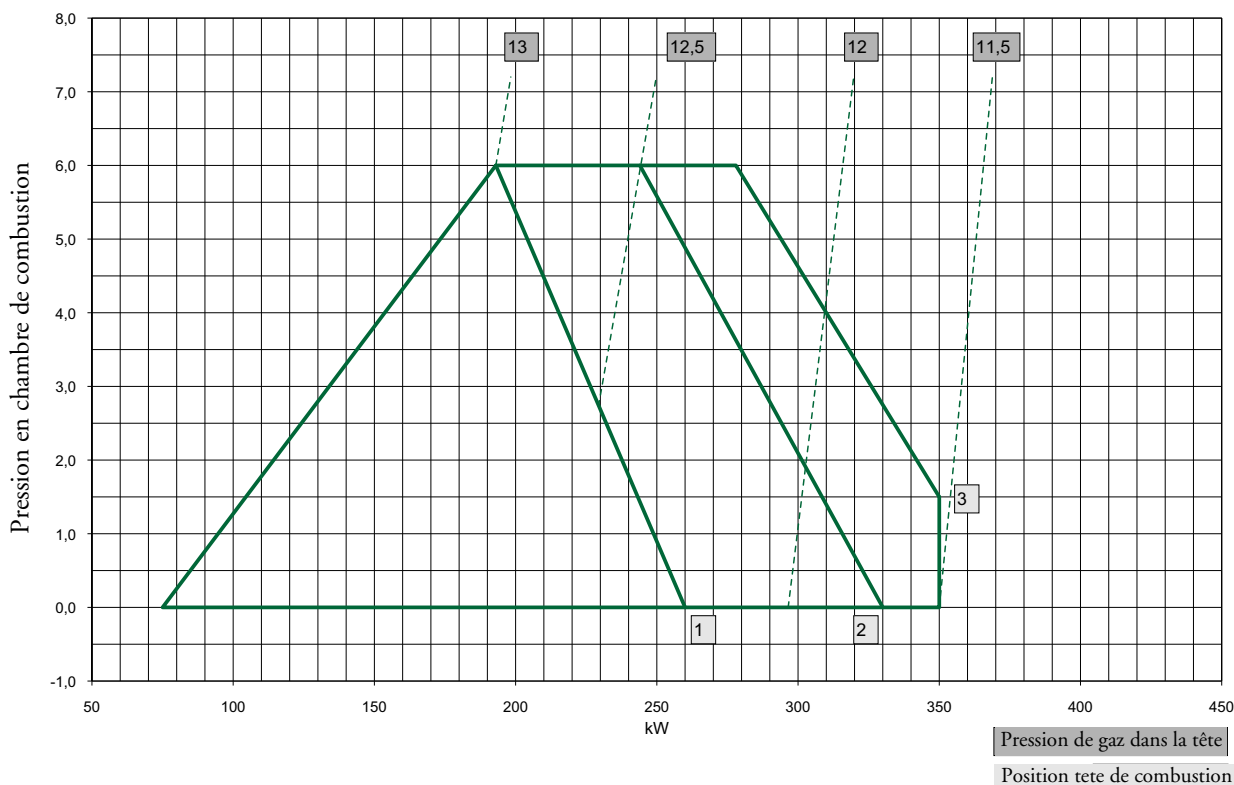
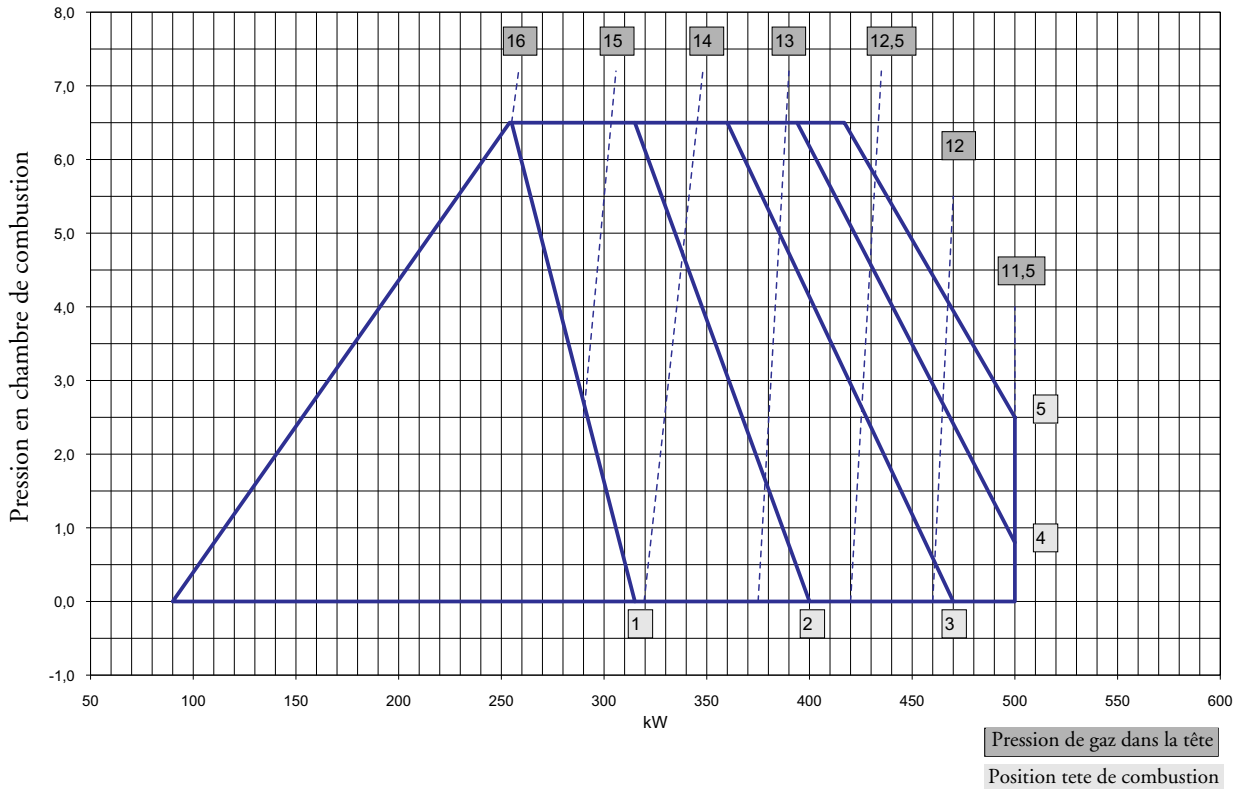
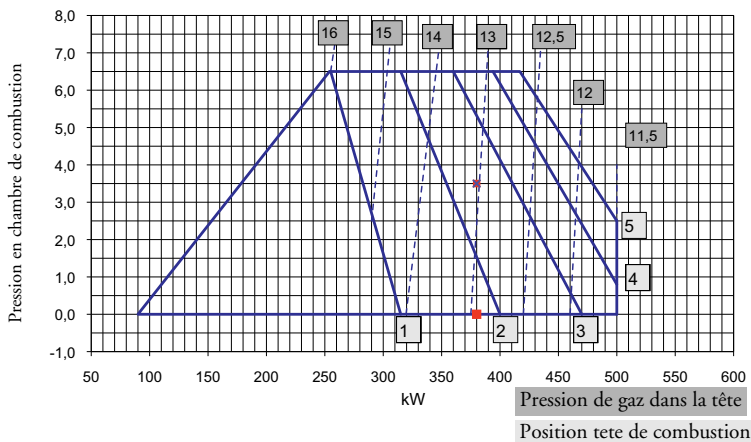


DIAGRAMME PREREGLAGÉ MAX GAZ 500



EXEMPLE DE PREREGLAGÉ MAX GAZ 500



Mise en garde: les valeurs de pré-réglage ont été déterminées sur les chambres de combustion d'essai EN676 dans des conditions idéales et servant au premier allumage mais elles doivent être vérifiées et corrigées par le réglage pour chaque installation.

Exemple sur la figure :
Puissance requise par le générateur 380 kW.
Pression prévue dans la chambre de combustion 3,5 mbar. Position de la tête de combustion : 2,5 (entre 2 et 3). Pression du gaz sur la tête: 13 mbar.

REGLAGE PRESSOSTAT AIR

Le dispositif de surveillance d'air doit être réglé de telle manière qu'il intervienne en cas d'insuffisance d'air avant que la teneur en CO des gaz de combustion ne dépasse 1% en volume. Après le réglage du débit gaz et obtention d'une bonne hygiène de combustion ($CO_2 = 9,5 \div 9,8 \%$ et CO inférieur à 75 ppm) il faut régler le pressostat d'air. Enlever le couvercle du pressostat. Pendant la marche normale du brûleur, couvrir l'aspiration d'air du brûleur à l'aide d'un morceau de carton, progressivement de manière à obtenir une valeur de $CO_2 = 10,6$ et le CO inférieur à 10.000 ppm. Tourner progressivement le réglage du pressostat air jusqu'à l'arrêt du brûleur. Enlever le morceau de carton de l'aspiration d'air et faire redémarrer le brûleur. Remettre le couvercle.

REGLAGE PRESSOSTAT GAZ

Enlever le couvercle du pressostat. Pendant le fonctionnement du brûleur, mesurer la pression sur le raccord du pressostat et fermer lentement la vanne d'arrêt gaz jusqu'à ce que la pression mesurée tombe de 50%. Serrer le bouton de réglage jusqu'à l'arrêt du brûleur.

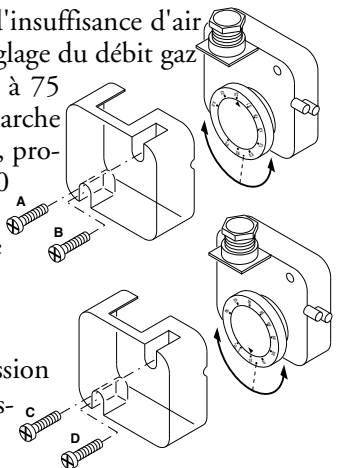
Réouvrir la vanne d'arrêt. Remettre le couvercle.

G 20 = 20 mbar

G 25 = 25 mbar

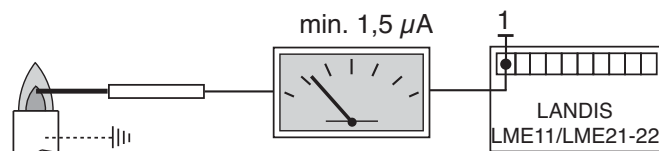
G 30 = 29 mbar

G 31 = 37 mbar



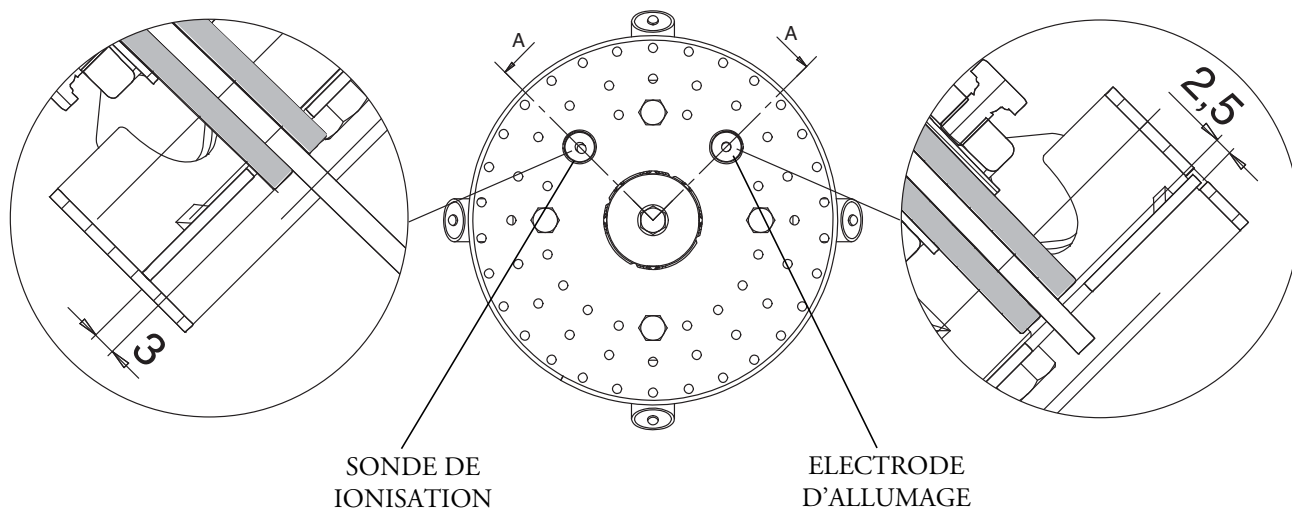
CONTROLE SYSTEME DETECTION DE FLAMME

FR

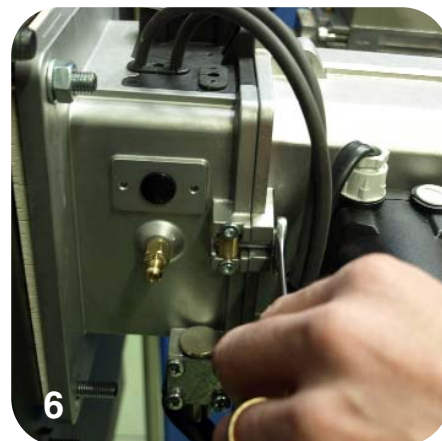
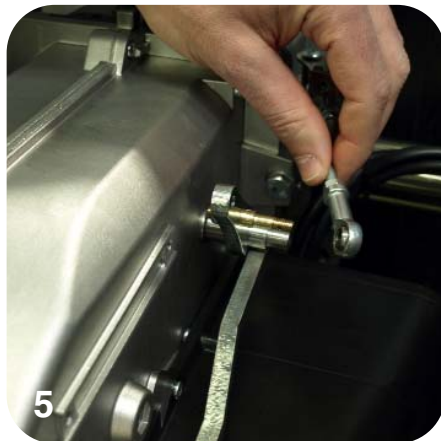
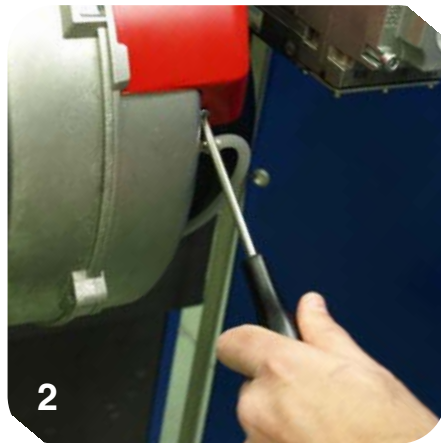
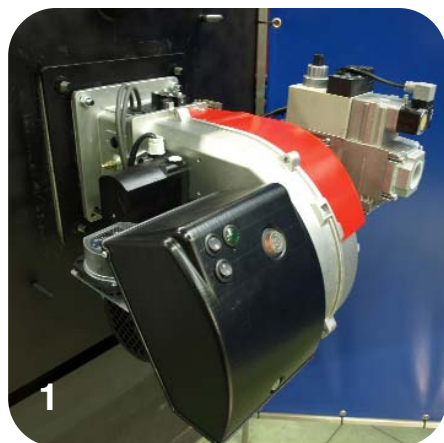


Avec le brûleur éteint, brancher un microampèremètre à courante continue et échelle 0÷50 ou 0÷100 µA. Avec le brûleur en fonction, et dûment régulé, la valeur lue doit être stable et ne jamais être inférieure à 1,5 µA (LME 11/21/22) .

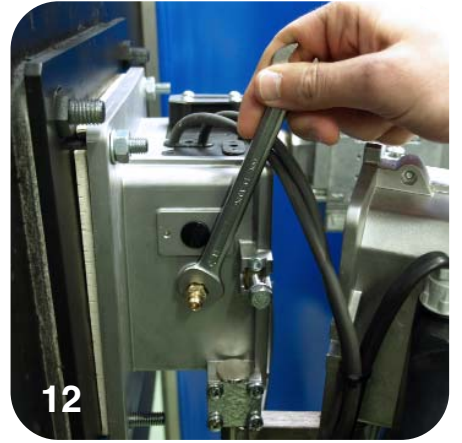
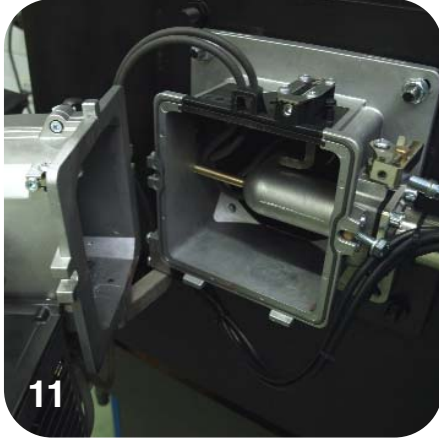
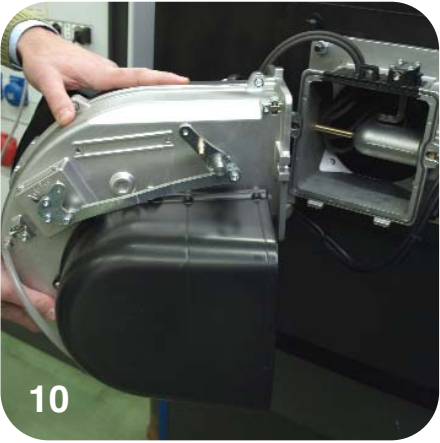
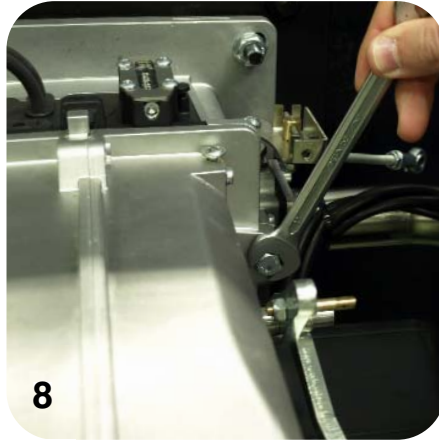
POSITIONNEMENT DES ELECTRODES



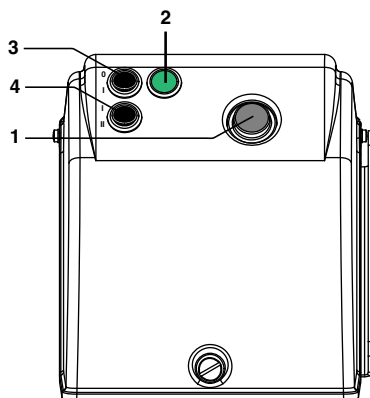
DEMONTAGE TETE DE COMBUSTION



FR



DESCRIPTION DU TABLEAU DE COMMANDE DES BRULEURS



- 1 - bouton de déblocage
- 2 - lampe de fonctionnement
- 3 - Interrupteur I/O
- 4 - Interrupteur 1re. et 2me. allure (PAB)

MAINTENANCE

CONTROLE ANNUEL:

Le contrôle périodique du brûleur (tête de combustion, électrodes etc.) doit être fait, par des techniciens autorisés, une ou deux fois par an, suivant les conditions d'utilisation. Avant de procéder avec les opérations d'entretien, il serait souhaitable d'effectuer une vérification de l'état général du brûleur de la manière suivante:

- Débrancher le brûleur du réseau.
- Fermer le robinet du gaz.
- Enlever le couvercle du brûleur et nettoyer le ventilateur ainsi que le conduit d'aspiration d'air.
- Nettoyer la tête de combustion et vérifier la position des électrodes.
- Remonter le tout.
- Vérifier l'étanchéité des raccords gaz.
- Contrôler la cheminée.
- Redémarrer le brûleur et en contrôler les paramètres de combustion (CO₂ = 9,7% (G 20); 11,7% (G 30); 11,7% (G 31); CO inférieur a 75 ppm).

Avant de chaque intervention contrôler:

Qu'il y soit courante électrique dans l'installation et que le brûleur soit branché.

- Que la pression du gaz soit celle correcte et que le robinet du gaz soit ouvert.
- Que les dispositifs de contrôle soient dûment branchés.
- Lorsque toutes ces conditions sont satisfaites, démarrer le brûleur en appuyant sur le bouton du réarmement de la mise en sécurité, et en vérifier la séquence d'allumage.

BREVE GUIDE AU DEPANNAGE:**- Le brûleur ne démarre pas:**

contrôler l'interrupteur d'allumage, les thermostats, le moteur, la pression du gaz et le dispositif du contrôle d'étanchéité (s'il y en a).

- Le brûleur effectue le prébalayage mais se met en sécurité à la fin du cycle:

contrôler la pression de l'air, le ventilateur ainsi que le pressostat air.

- Le brûleur effectue le prébalayage mais ne s'allume pas:

vérifier le montage et la position des électrodes, le câble d'allumage, le transformateur d'allumage, le coffret de sécurité et les électrovannes du gaz.

- Le brûleur s'allume mais se met en sécurité après l'écoulement du temps de sécurité:

contrôler que la phase et le neutre soient dûment connectés; contrôler position et connexion de la sonde d'ionisation; vérifier le coffret de sécurité.

- Le brûleur s'allume normalement mais se met en sécurité après quelques minutes de fonctionnement: contrôler le régulateur de pression et le filtre gaz; contrôler la pression du gaz; contrôler la valeur de détection (1,5µA min.); contrôler les valeurs de la combustion.

Índice

ES

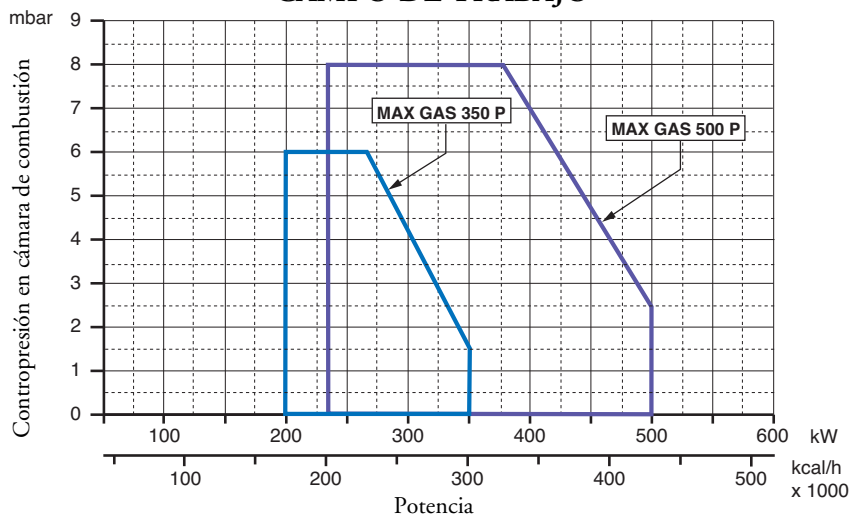
| | |
|---|----------|
| 1 - Características técnicas | |
| - Características técnicas | .p.39 |
| - Campo de trabajo | .p.39 |
| - Dimensiones globales | .p.39 |
| 2 - Instalación | |
| - Instalación en la cámara de combustión | .p.40 |
| - Conexión eléctrica | .p.40 |
| - Conexión a la red | .p.40 |
| - Cámara de combustión | .p.40 |
| 3 - Arrancador y regulaciones | |
| - Funcionamiento del quemador | .p.41 |
| - Ciclos de funcionamiento del equipo | .p.42 |
| - Regulaciones aire / gas | .p.43 |
| - Regulación mínimo de gas PAB | .p.44 |
| - Regulación servomotor aire | .p.44 |
| - Regulación de la combustión | .p.45,46 |
| - Regulaciones presostati | .p.46 |
| - Comprobación equipo de detección de llama | .p.47 |
| - Posición de los electrodos | .p.47 |
| - Desmontaje cabeza de combustión | .p.47,48 |
| - Cuadro de mandos | .p.49 |
| 4 - Uso y mantenimiento | |
| - Anomalías de funcionamiento | .p.49 |

| CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------|-------|--------|
| Modelo : Max Gas 350 - 500 | | Familia de gas | | |
| | | G20 | G25 | G31 |
| Presión gas máx.* | mbar | 500 | 500 | 500 |
| Presión gas mín.* | mbar | 17 | 17 | 29 |
| Presión gas mín.* Max Gas 500 | mbar | 20 | 20 | 37 |
| Combustible gas P.C.I. | kcal/Nm ³ | 8.570 | 7.370 | 22.260 |
| Max Gas 350 P | | | | |
| Caudal gas max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 20,07 | 23,34 | 7,73 |
| Max Gas 350 P AB | | | | |
| Caudal gas max. | Nm ³ /h | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| min. | Nm ³ /h | 10,03 | 11,67 | 3,86 |
| Max Gas 500 P | | | | |
| Caudal gas max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 23,28 | 27,07 | 8,96 |
| Max Gas 500 P AB | | | | |
| Caudal gas max. | Nm ³ /h | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| min. | Nm ³ /h | 12,04 | 14 | 4,64 |

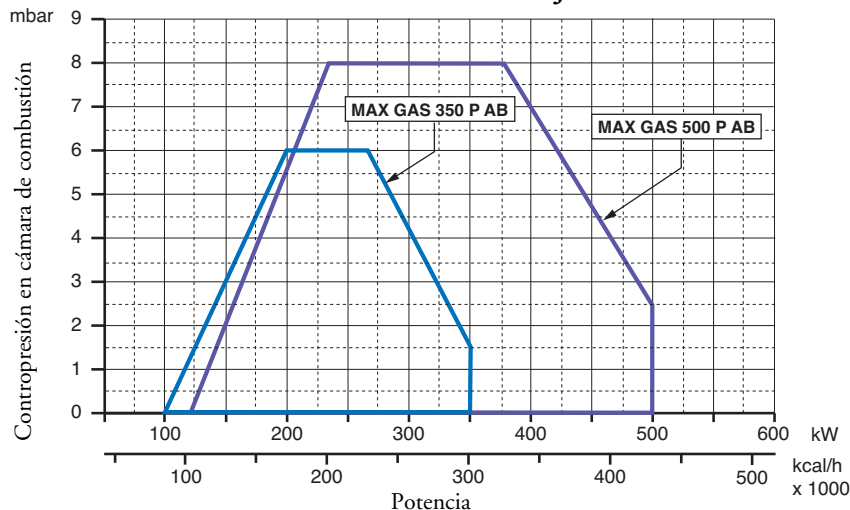
* : Las presiones mínima y máxima efectivas dependen del circuito del gas montado en el quemador. Los valores se encuentran en el manual del circuito del gas.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | |
|--------------------------|--------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | Max Gas 350 P | Max Gas 350 P AB | Max Gas 500 P | Max Gas 500 P AB |
| Potencia térmica máx. | kW | 350 | 350 | 500 | 500 |
| | kcal/h | 301.000 | 301.000 | 430.000 | 430.000 |
| Potencia térmica mín. | kW | 200 | 100 | 232 | 120 |
| | kcal/h | 172.000 | 86.000 | 199.520 | 103.200 |
| Nivel acustico | d(B)A | 73 | 73 | 73 | 73 |

CAMPO DE TRABAJO

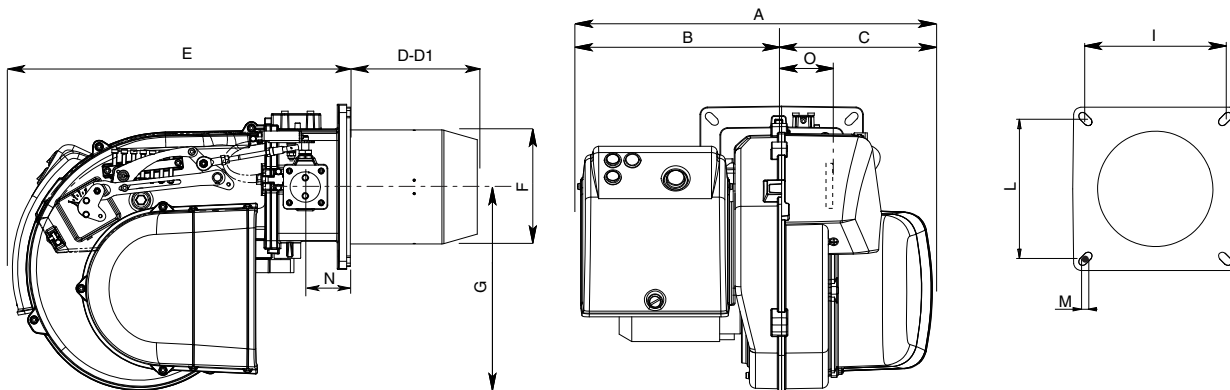


CAMPO DE TRABAJO



DIMENSIONES TOTALES

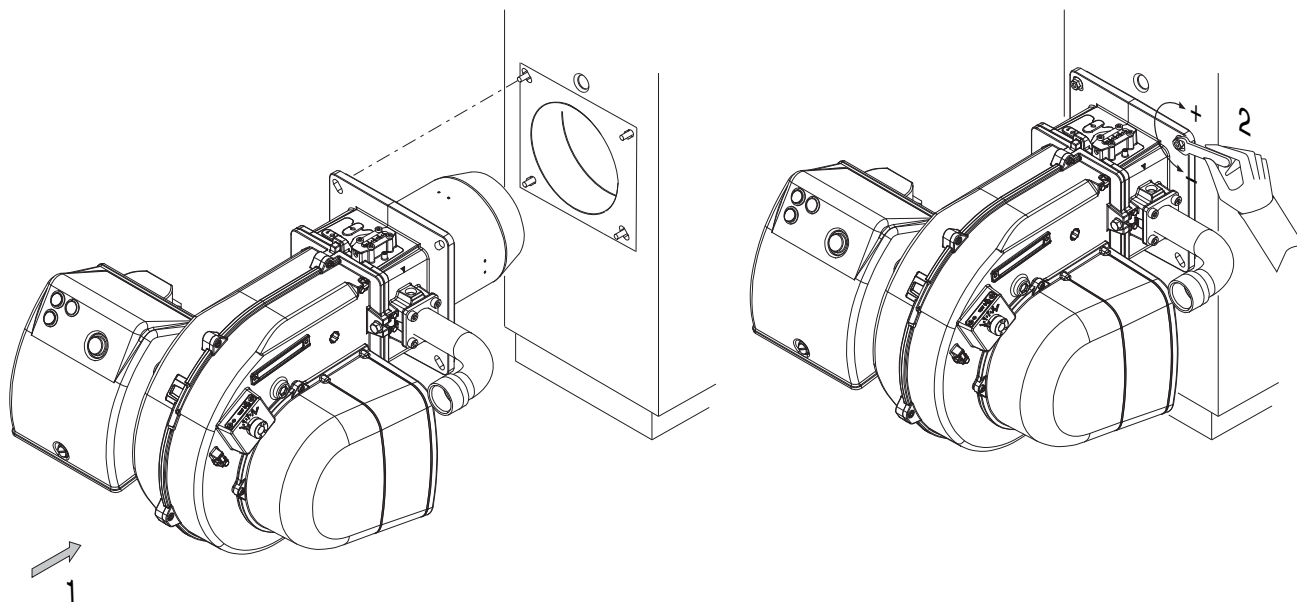
ES



| MODELO | A | B | C | D | D1 | E | F | G | I | L | M | N | O |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|
| MAX GAS 350 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |
| MAX GAS 500 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |

D = CABEZA CORTA D1= CABEZA LARGA

INSTALACION EN LA CAMARA DE COMBUSTION



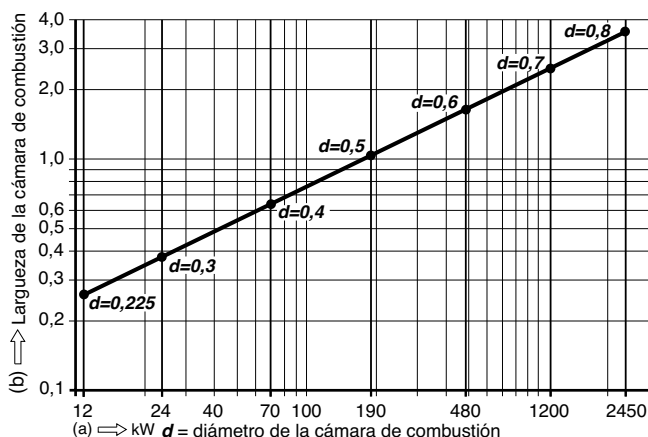
CONEXIÓN ELÉCTRICA

Todos los quemadores están ensayados a 230V 50 Hz monofásico (Max Gas 350) o 400 V 50 Hz trifásico para los motores, y 230V 50Hz monofásico con neutro para los auxiliares. Si fuese necesario alimentar el quemador con 230V trifásico sin neutro, provéase a las modificaciones necesarias con referencia al esquema específico del quemador y averiguar que el relé térmico esté dentro del campo de absorción del motor. Averiguar también el sentido de rotación del motor del ventilador.

CONEXIÓN A LA RED

Después de haber conectado el quemador a la tubería del gas, es necesario averiguar si esta última está perfectamente estanca. Averiguar también que la chimenea no esté obstruida. Abrir la válvula de corte, purgar cuidadosamente la tubería al través de la toma de presión y luego controlar el valor de la presión con un manometro apropiado. Suministrar tensión a la instalación y regular los termostatos a la temperatura que se desea. Cuando cierran los termostatos, el equipo de control de estancación efectúa un ensayo de estancación de las válvulas; al término de la prueba el quemador recibe el consentimiento para efectuar el ciclo de puesta en marcha.

CAMARA DE COMBUSTION



Los quemadores han sido homologados en cámaras de combustión según las normas EN 676. Si las medidas de la cámara de combustión de la caldera, en la cual debe ser instalado el quemador, son más pequeñas, consultar al fabricante del quemador.

La instalación debe ser efectuada en conformidad a las disposiciones locales.

PUESTA EN MARCHA DEL QUEMADOR

CONTROLES PRELIMINARES

Antes de poner en marcha el quemador, efectuar los siguientes controles:

- Tipo de gas y presión de alimentación.
- Válvulas del gas cerradas.
- Estanqueidad de las conexiones.
- Purgar la tubería del gas y control de la presión en ingreso.
- Que el cableado sea conforme al esquema, con respeto de la fase y neutro.
- Que el quemador se pare cuando el termostato caldera se abre.
- La estanqueidad del hogar para evitar el ingreso de aire.
- La estanqueidad de la conexión caldera-chimenea.
- La condición de la chimenea (estanco, non obstruido...). Al cumplir de todas estas condiciones poner en marcha el quemador. El equipo de control arranca el quemador para efectuar el prebarrido de la cámara de combustión. Durante este periodo de prebarrido (cerca de los 30 segundos) el equipo comprueba que la presión del aire sea correcta por medio del presostato del aire. Al termino alimenta el transformador y abre las válvulas del gas. La formación de la llama tiene que efectuarse y estabilizarse dentro de los 3 segundos, que es el tiempo de seguridad del equipo. Averiguar a vista la presencia de la llama antes de introducir cualquiera instrumentación de control. Regular y comprobar el caudal del gas necesario a la caldera por medio del contador. Adecuar el caudal del aire al caudal del gas para obtener una combustión correcta.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Todos los equipos regulables tienen que ser fijados por el instalador después de cada regulación. Por cada regulación comprobar la combustión a la chimenea. Los valores de CO₂ deben ser cerca de 9,7 (G20), 9,6 (G25), 11,7(G31) y el CO inferior a los 75ppm.

Regulación del caudal de gas al encendido para los quemadores MAX GAS 350-500

El caudal del gas al encendido para estos quemadores tiene que ser inferior a 120 kW o bien al razón entre el caudal térmico nominal y el tiempo de seguridad del equipo de control (el tiempo de encendido es considerado igual al tiempo de seguridad, o sea 3 segundos). La regulación del caudal térmico al encendido es hecha por el fabricante, de todas formas, si fuese necesario intervenir sobre esta regulación, proceder de la siguiente manera: - comprobar que el caudal térmico del quemador funcionando a régimen lleno sea el correcto. - Con el quemador apagado, desconectar el cable de detección de llama de su electrodo, para provocar el cierre automático de la válvula gas al encendido, después del tiempo de seguridad. Efectuar una lectura del contador de gas. - Arrancar el quemador y atender que se ponga en seguridad después de la repetición de la secuencia de encendido. - Efectuar una segunda lectura del contador y tomar nota del número de litros suministrados. - El caudal térmico, en kW, suministrado al encendido será, luego, igual al razón, entre el número de litros suministrados y el tiempo de seguridad, multiplicado por el factor f (en función del tipo de gas utilizado, usted ve la tabla). Si el resultado, así obtenido, es superior a 120 kW será necesario reducir el caudal inicial de la válvula de gas. Al finar, conectar nuevamente el cable de detección de llama a su electrodo.

NOTA: en el caso de que, por causa del tipo de cuadrante del contador, la medición del número de litros suministrados fuese dificultosa, es posible repetir más veces la secuencia descrita anteriormente, de modo de totalizar un número de litros de gas significativo. En este caso, el caudal térmico al encendido será obtenido multiplicando el razón, entre el total del número de litros suministrados y el número de tiempos de seguridad acumulados (o sea el valor del tiempo de seguridad multiplicado por el número de encendidos) por el factor f.

CALCULO DE LA POTENCIA DE FUNCIONAMIENTO DEL QUEMADOR

Para calcular la potencia de funcionamiento, en kW, del quemador, proceder de la manera siguiente: Comprobar al contador la cantidad de litros suministrados y la duración, en segundos, de la lectura, luego proceder al cálculo de la potencia con la fórmula siguiente:

$$\frac{e}{s} \times f = kW$$

| | |
|-----|----------------------------------|
| e = | Litros de gas |
| s = | Tiempo en segundos |
| f | G20 = 34,02 MJ/St m ³ |
| | G25 = 29,25 MJ/St m ³ |
| | G31 = 88 MJ/St m ³ |

CICLOS DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO LME21-LME22

ES

Diagrama de conexión y secuencia de control LME21...

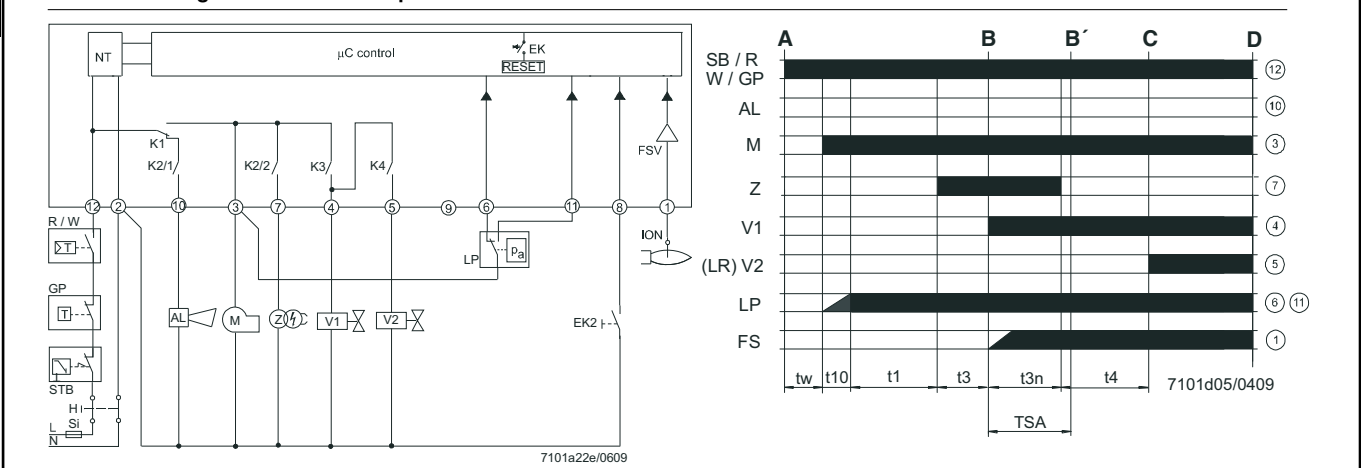
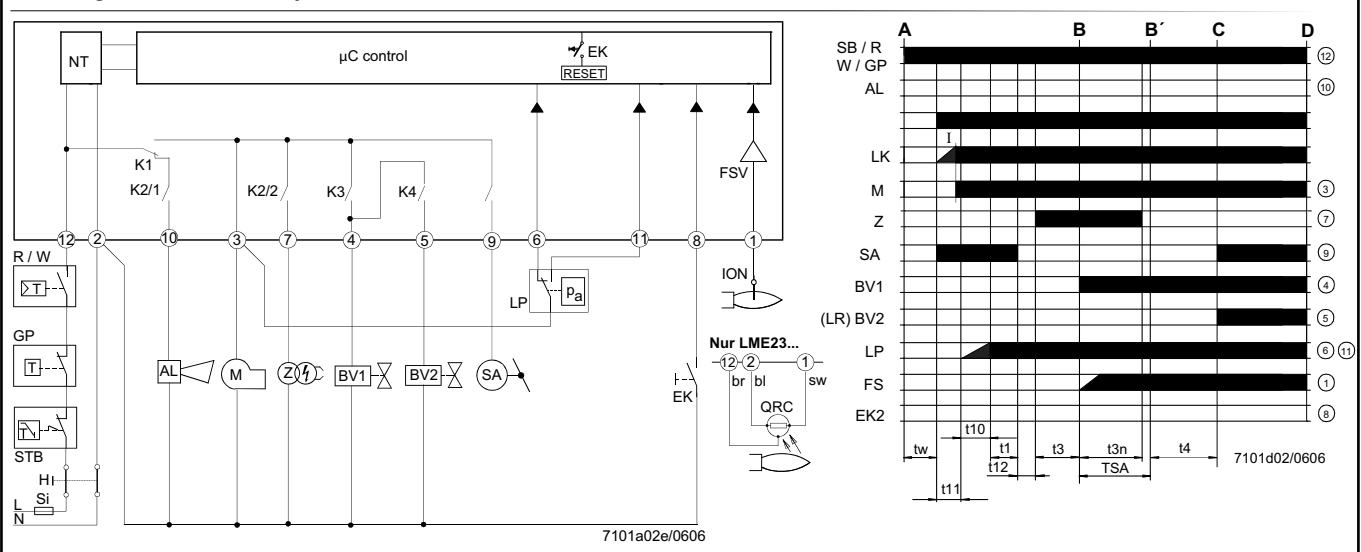


Diagrama de conexión y secuencia de control LME22...



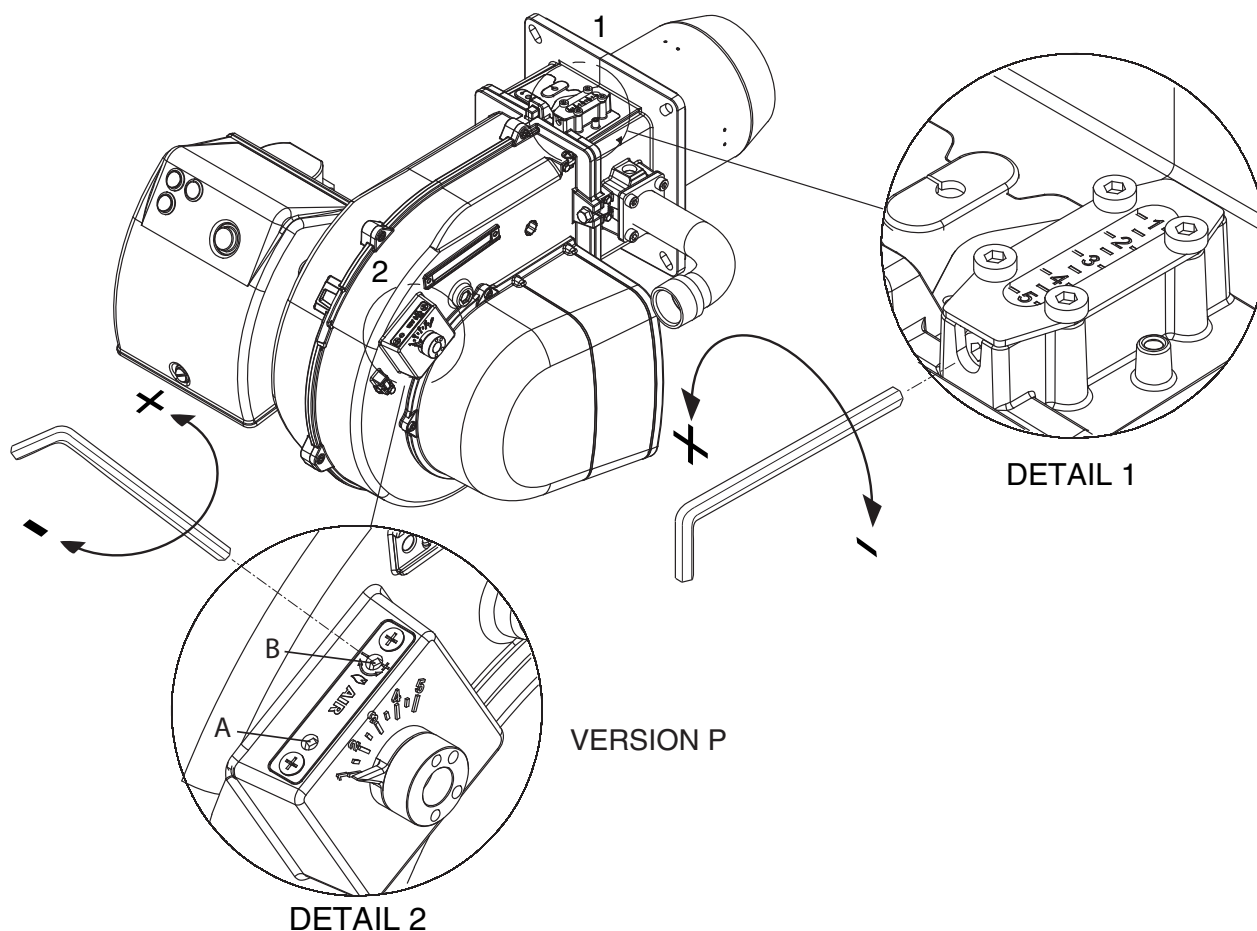
| | | | | | |
|----------|---|------|--|-----|--|
| AGK25... | Resistencia PTC | LKP | Posición de la compuesta de aire | C-D | Operación del quemador (generación de calor) |
| AL | Mensaje de error (alarma) | LP | Interruptor de presión de aire | D | Parada controlada mediante «R» |
| V... | Válvula de combustible | LR | Controlador de carga | t1 | Tiempo de pre-purga |
| CPI | Indicador de posición cerrado | M | Motor del ventilador | t3 | Tiempo de preignición |
| DBR... | Unión de cables | R | Termostato de control / presostato | t3n | Tiempo de post-ignición |
| EK | Botón de ajuste de cierre eléctrico remoto (interno)) | SA | Actuador SQN... | t4 | Intervalo entre ignición «apagada» y liberación de «BV2» |
| EK2 | Botón de ajuste de cierre eléctrico remoto | STB | Termostato límite de seguridad | t10 | Tiempo especificado para la señal de presión de aire |
| ION | Sonda de Ionización | Si | Fusible externo | t11 | Tiempo de apertura programado para el actuador «SA» |
| FS | Señal de llama | W | Termostato límite / interruptor de presión | t12 | Tiempo de cierre programado para el actuador «SA» |
| FSV | Amplificador de la señal de llama | Z | Transformador de ignición | TSA | Tiempo de seguridad de ignición |
| GP | Interruptor de presión de gas | ZV | Válvula de gas piloto | tw | Tiempo de espera |
| H | Interruptor principal | A | Comando de arranque | | |
| HS | Contactora auxiliar, relé | B-B' | Intervalo para el establecimiento de llama | | |
| K1...4 | Relés Internos | C | Posición de operación del quemador alcanzada | | |
| KL | Baja combustión | | | | |
| LK | Compuerta (damper) de aire | | | | |

Tabla de códigos de color para luz de señal multicolor (LED)

| Estado | Código de Color | Color |
|---|--|-----------------------|
| Tiempo de espera «tw», otros estados de espera | ○ | Apagado |
| Fase de ignición, ignición controlada | ●○○●○○●○○●○○●○○●○○●○○ | Amarillo intermitente |
| Operación, llama correcta | □ | Verde |
| Operación, llama no correcta | □○○□○○□○○□○○□○○□○○□○○ | Verde intermitente |
| Extraña luz en arranque del quemador | □▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲□▲ | Verde-rojo |
| Bajo voltaje | ●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲●▲ | Amarillo-rojo |
| Avería, alarma | ▲ | Rojo |
| Salida de código de error (véase «Tabla de códigos de error») | ▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○▲○ | Rojo intermitente |
| Interface diagnostics | ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ | Papadeo de Luz roja |
| Leyenda : | ▲ Rojo □ Verde ○ Apagado ● Amarillo | |

| Tabla de códigos de error | | |
|---------------------------|------------------|---|
| Código de parpadeo (LED) | «AL» en term. 10 | Posible causa |
| 2 parpadeos | Encendido | No establecimiento de llama en el extremo de «TSA» - Válvulas de combustible averiadas o sucias - Detector de llama averiado o sucio - Ajuste pobre del quemador. No hay combustible - Equipamiento de ignición averiado |
| 3 parpadeos | Encendido | «LP» averiado - Pérdida de señal de presión de aire después de «t10» - «LP» se suelda en posición normal |
| 4 parpadeos | Encendido | Luz extraña en el arranque del quemador |
| 5 parpadeos | Encendido | Tiempo muerto «LP» - «LP» se suelda en la posición de trabajo |
| 6 parpadeos | Encendido | Libre |
| 7 parpadeos | Encendido | Demasiadas pérdidas de llama durante la operación (limitación de repeticiones) - Válvulas de combustible averiadas o sucias - Detector de llama averiado o sucio - Ajuste pobre del quemador. |
| 8 parpadeos | Encendido | Libre |
| 9 parpadeos | Encendido | Libre |
| 10 parpadeos | Apagado | Error de cableado o error interno, contactos de salida, otras averías |
| 14 parpadeos | Encendido | Contacto CPI no cerrado |

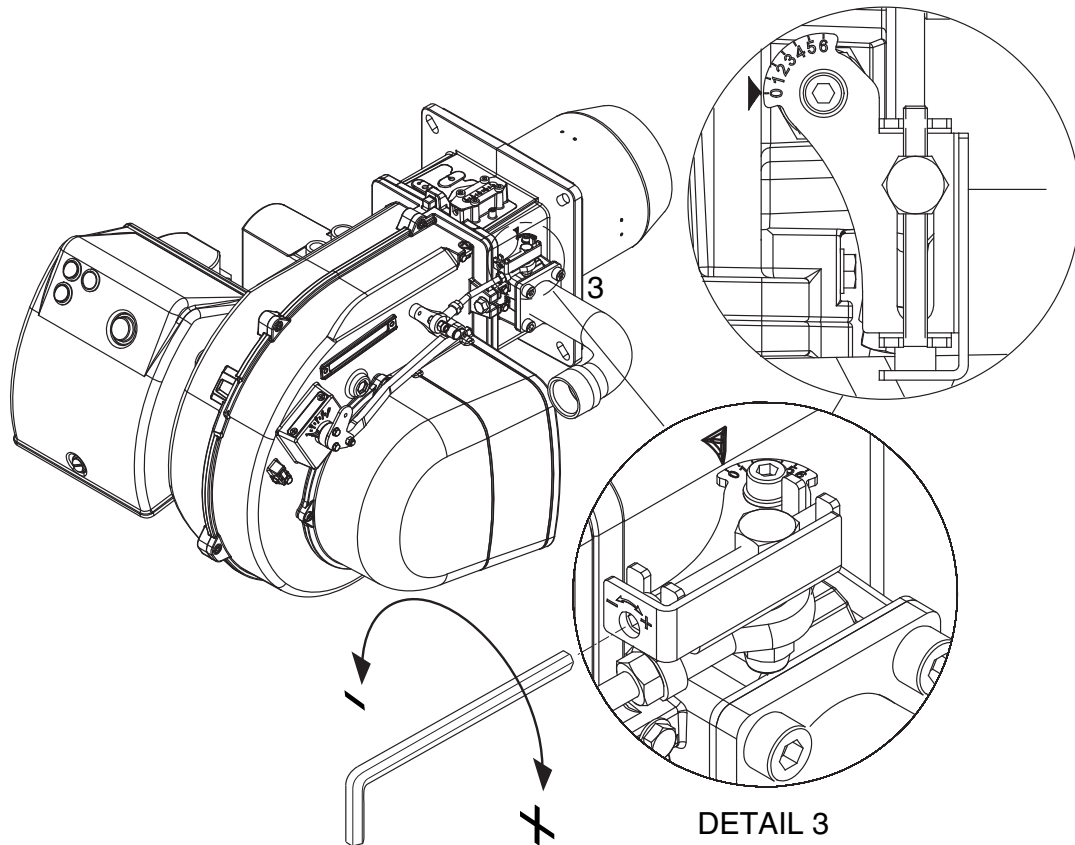
REGULACIÓN AIRE Y CABEZA DE COMBUSTION



Para regular el caudal del aire girar el tornillo A según se necesite. Atornillando, el caudal del aire disminuye, desatornillando aumenta. Nota: tornillo B no utilizado.

REGULACIÓN MÍNIMO DE GAS PAB

ES

**SERVOMOTOR AIRE (SIEMENS SQN 75) MAX GAS 350-500 PAB**

Sacar la tapa para acceder a las levas de regulación. Regular las levas por medio de su llave de suministro y un destornillador.

- I - Leva de regulación (AZUL) para la posición del cierre del aire a la parada del quemador (chiusura totale 0°).
- II - Leva de regulación (ANARANJADA) para la posición de abertura en encendido y Baja Llama (con el destornillador)
- III- Leva de regulación (ROJA) para la posición de abertura en Alta Llama (potencia máx.)
- IV- Leva de regulación (NEGRA) para el consentimiento de la abertura de la electroválvula de Alta Llama.

QUEMADORES VERSIONES “PAB” ENSAMBLAJE Y REGULACIÓN DE LA RAMPA DE GAS.

Montar la rampa de gas fijando los 4 tornillos de la junta y teniendo cuidado de colocar correctamente la posición de la guarnición (O-ring) de estanqueidad.

Conexionar electrónicamente la rampa gas a través 2 conectores de la válvula(negro) y de presóstat gas (gris)

Encender el quemador (en fábrica se ha realizado ya un precalibrado de máxima) y verificar la estanqueidad de los raccords de gas en la instalación.

Para adecuar el quemador a la efectiva potencia de la caldera proceder como sigue:

REGULACIÓN DE LA COMBUSTIÓN DEL QUEMADOR BIESTADIO (versión PAB)

Seguir las operaciones enumeradas:

Regulación potencia máxima:

- 1) colocar el cierre del aire en posición de máxima apertura (posic. 4). (sólo para potencias suministradas particularmente bajas, si no es suficiente la reducción del aire efectuada con el cabezal en posición 1, reducir la apertura del cierre del aire).
- 2) dosificar el aire desplazando el cabezal de combustión (figura) según la potencia solicitada (como en el ejemplo de la figura).
- 3) dosificar el gas accionando la regulación de la rampa del gas (véase figura en el manual de la rampa).

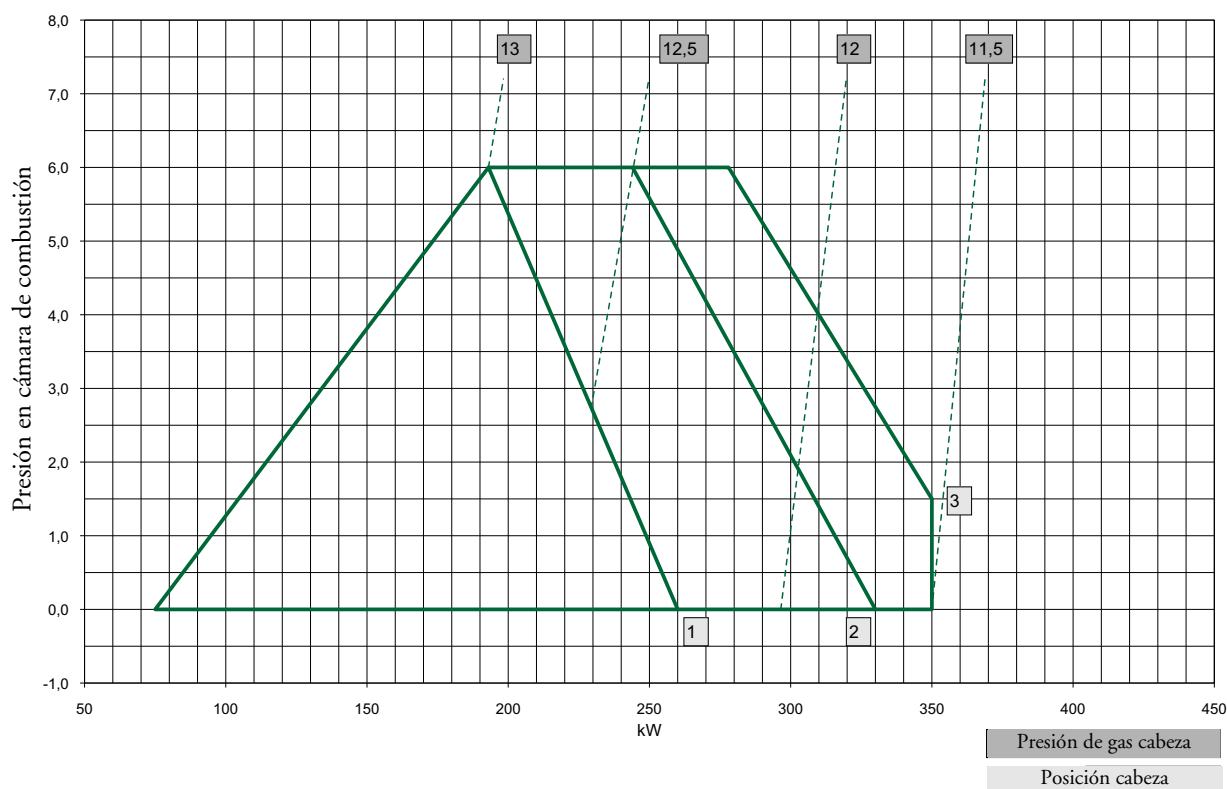
Regulación llama baja:

- 1) tras haber regulado la potencia máxima y haber determinado la presión de trabajo del gas en el cabezal, colocar el cierre en llama baja a 1,5 y dosificar el gas mediante el tornillo de regulación situado en la válvula de mariposa del gas. (figura)
- 2) Si la carga mínima que se obtiene de esta forma es demasiado baja para el generador de calor, aumentar la apertura del cierre del aire, ajustando el caudal del gas en la válvula de mariposa hasta obtener la potencia mínima adecuada.

REGULACIÓN DE LA COMBUSTIÓN DEL QUEMADOR MONOESTADIO (versión P)

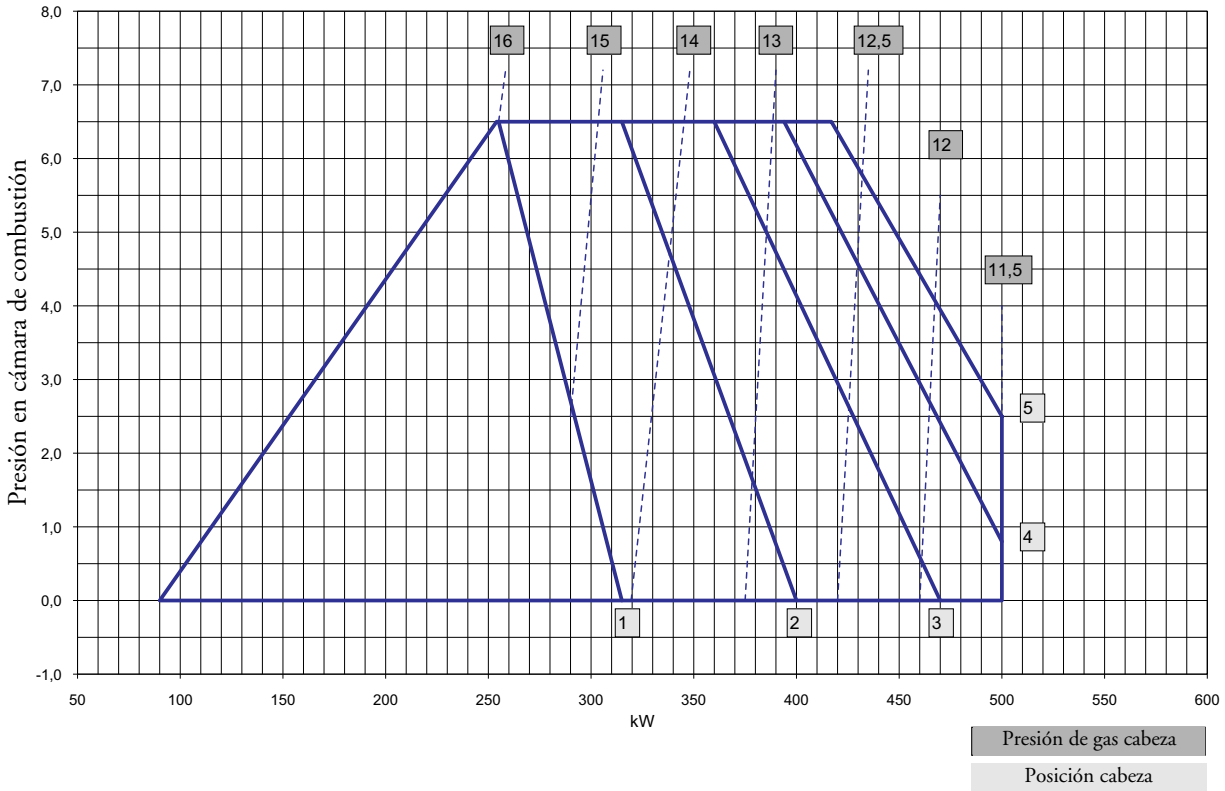
Seguir las indicaciones de la regulación de potencia máxima de la versión PAB.

DIAGRAMA PREAJUSTE MÁX GAS 350

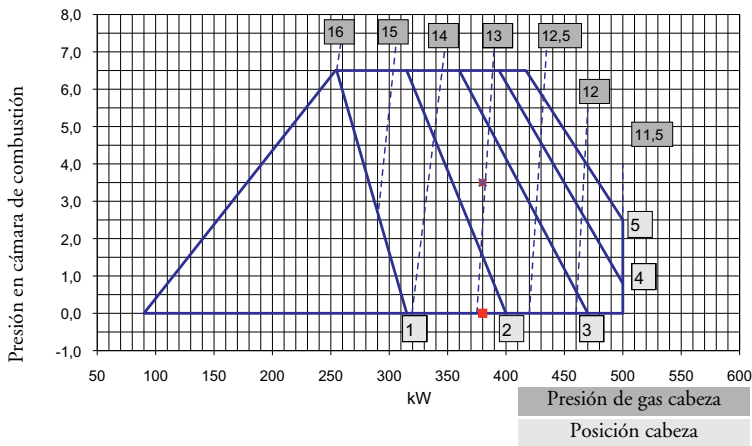


ES

DIAGRAMA PREAJUSTE MÁX GAS 500



EJEMPLO DE PREAJUSTE MÁX GAS 500



Advertencia: los valores de preajuste se han determinado en cámaras de combustión de prueba EN676 en condiciones ideales, y son útiles para el primer encendido pero se tienen que comprobar y corregir con el ajuste para cada instalación.

ejemplo en la figura:

Potencia solicitada por el generador 380 kW
 Presión prevista en la cámara de combustión 3,5 mbar. Posición cabezal de combustión : 2,5 (entre 2 y 3). Presión del gas en el cabezal: 13 mbar.

REGULACIÓN DEL PRESÓSTATO AIRE

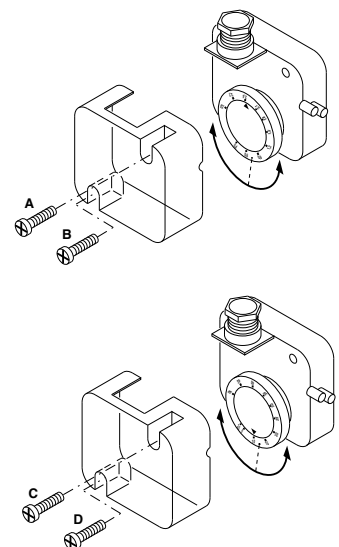
El presóstato aire tiene que ser regulado de modo que un caudal de aire insuficiente no le permita de superar el valor de CO a 1% en volumen.

Después de haber regulado el caudal del gas y haber obtenido una combustión óptima (CO₂ = 9,5÷9,8% y CO inferior a 75 ppm), se necesita regular el presóstato del aire de la siguiente manera:

- Remover la tapa del presóstato; durante la marcha del quemador, obstruir progresivamente la toma del aire con un tarjetón, de manera a obtener un valor de CO₂ = 10,8 (G20 - G25) 13 (G31) y un CO inferior a 5.000 ppm.
- Regular el presóstato del aire hasta al apagado del quemador.
- Remover el tarjetón de la toma del aire y reponer en marcha el quemador.
- Remontar la tapa.

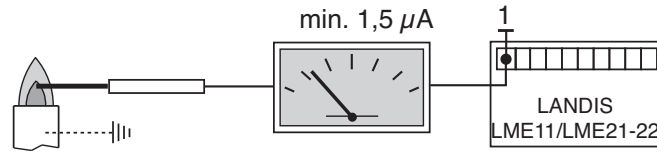
REGULACIÓN DEL PRESÓSTATO GAS

- Regular el presóstato a una presión del 50% de la presión nominal del gas utilizado.
 Presión Nominal: G 20 = 20 mbar , G 25 = 25 mbar , G 31 = 37 mbar



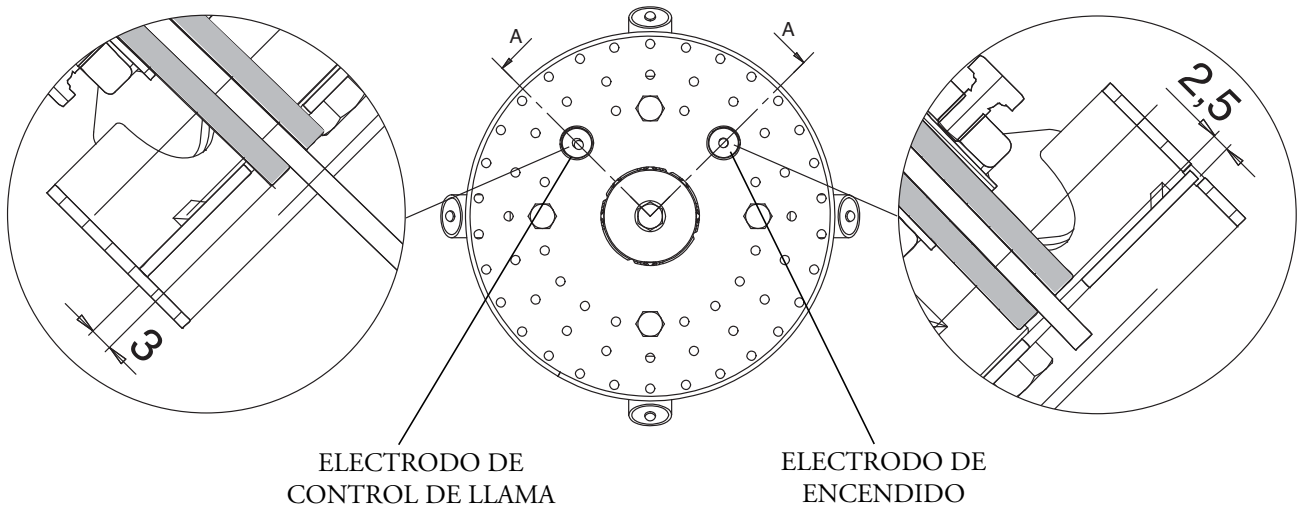
COMPROBACIÓN EQUIPO DE DETECCIÓN DE LLAMA

ES

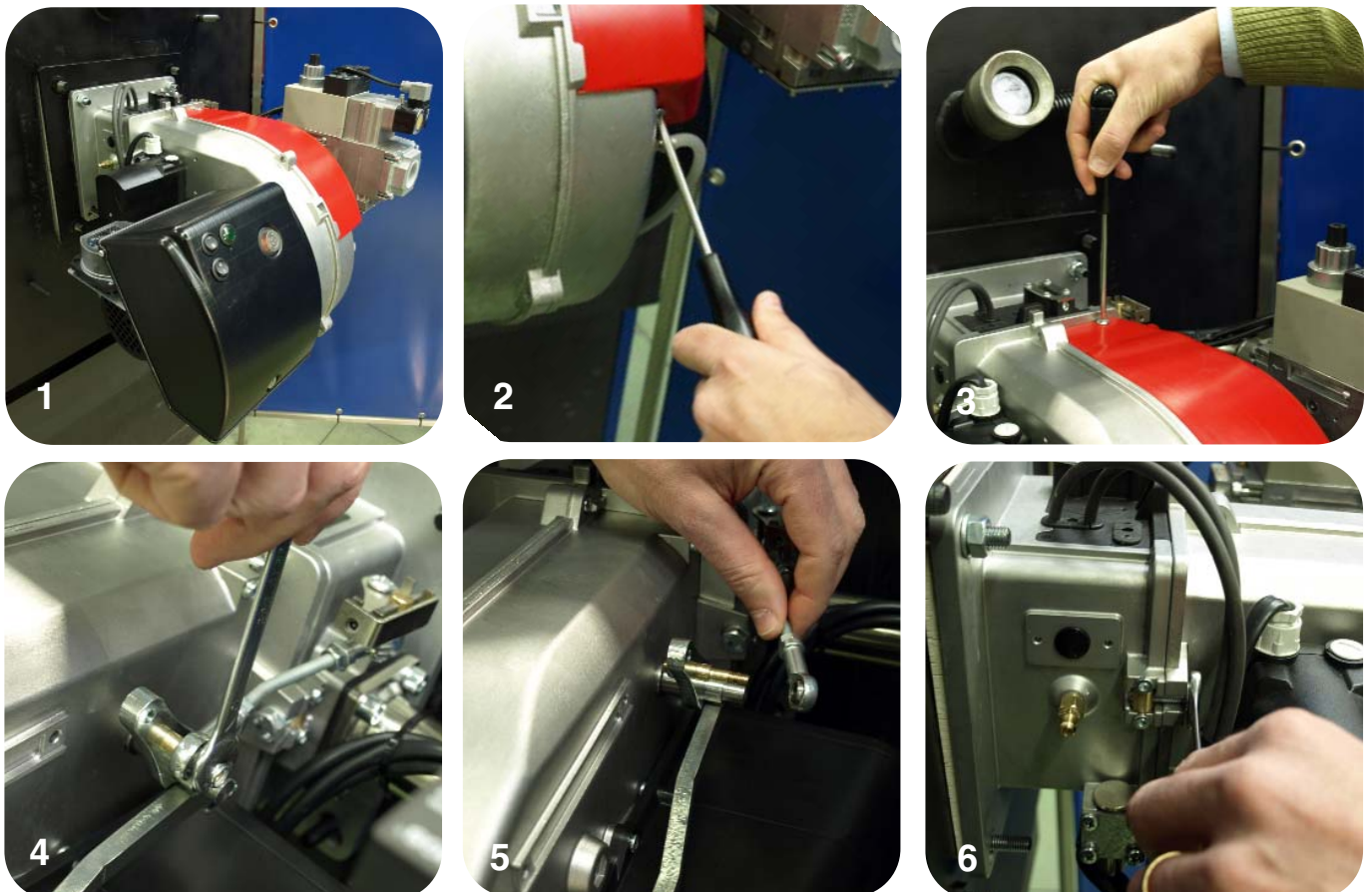


Con el quemador apagado, conectar un microamperómetro en corriente continua y escala 0÷50 o 0÷100 μA . Con el quemador funcionando y debidamente regulado, el valor leído debe ser estable y nunca inferior a 1,5 μA (LME 11/21/22).

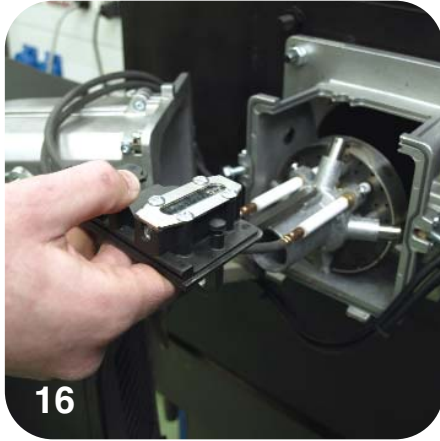
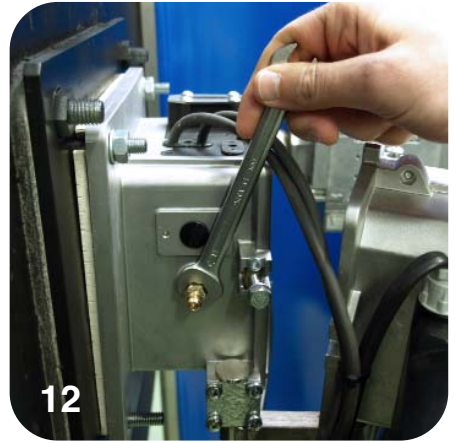
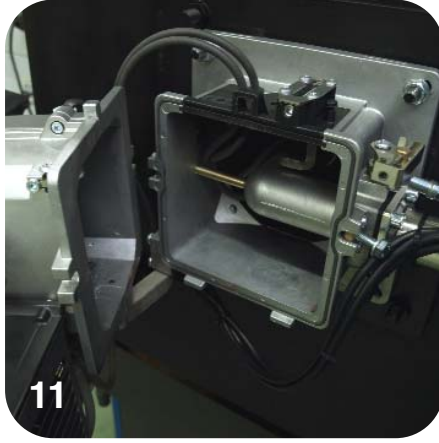
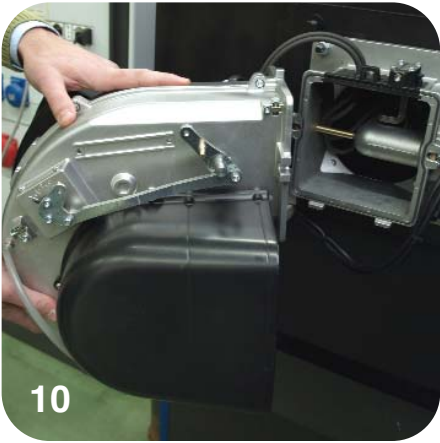
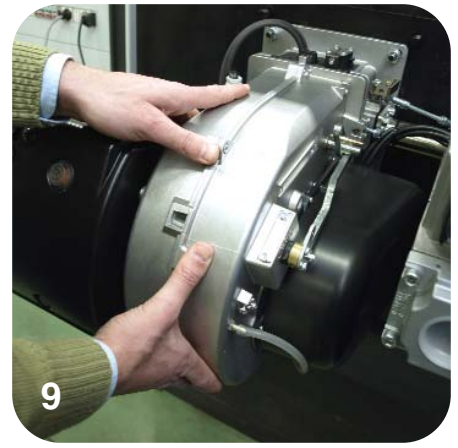
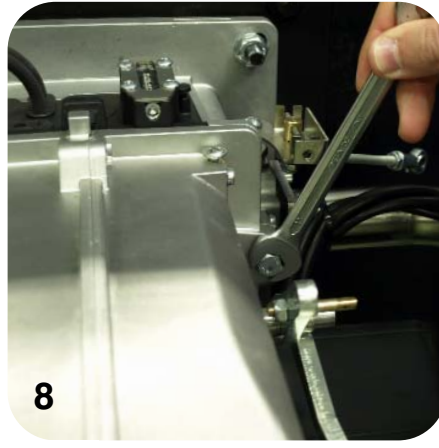
POSICIÓN DE LOS ELECTRODOS



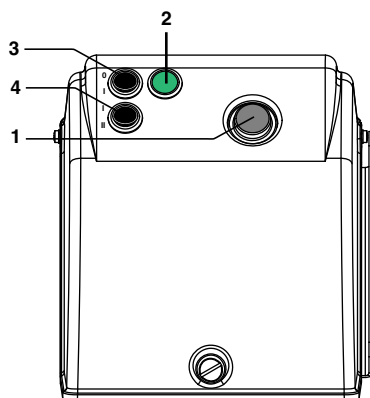
DESMONTAJE CABEZA DE COMBUSTION



ES



DESCRIPCIÓN DEL CUADRO DE MANDOS DEL QUEMADOR



- 1 - pulsador de desbloqueo
- 2 - Indicador del funcionamiento
- 3 - Interruptor I / O
- 4 - Interruptor de 1a / 2a llama (PAB)

ES

MANTENIMIENTO

CONTROL ANUAL:

El control periódico del quemador (cabeza de combustión, electrodos etc.) tiene que ser efectuado por técnicos autorizados una o dos veces cada año, según la utilización del quemador. Antes de proceder con las operaciones de mantenimiento, es aconsejable comprobar el estado general del quemador actuando de la manera siguiente:

- Desconectar la clavija del quemador de la red.
- Cerrar la válvula de cierre del gas.
- Sacar la tapa del quemador y limpiar ventilador y conducto de aspiración del aire.
- Limpiar la cabeza de combustión y comprobar la posición de los electrodos.
- Remontar el todo.
- Comprobar la estanqueidad de las uniones del gas.
- Comprobar la chimenea.
- Arrancar el quemador y comprobar los parámetros de combustión (CO₂ = 9,7% (G 20); 11,7% (G 30); 11,7% (G 31); CO inferior a 75 ppm).

Antes de cada intervención comprobar:

- Que hay corriente en la instalación y que el quemador sea conectado.
- Que la presión del gas sea la correcta y la válvula de cierre esté abierta.
- Que los equipos de control estén debidamente conectados.
- Cuando todas estas condiciones se cumplen, arrancar el quemador presionando el botón de bloqueo y comprobar la secuencia de encendido.

Breve guía de averías:**- El quemador no arranca:**

comprobar el interruptor de arranque, los termostatos, el motor, la presión del gas, el equipo de control de estanqueidad (si lo hay).

- El quemador efectúa el prebarrido pero se pone en seguridad al final del ciclo:

comprobar la presión del aire, el ventilador y el presostato del aire.

- El quemador efectúa el prebarrido pero no se enciende:

comprobar el montaje y la posición de los electrodos, el cable de encendido, el transformador de encendido, el equipo de control llama y las electroválvulas del gas.

- El quemador se enciende pero se pone en seguridad al cumplir del tiempo de seguridad:

comprobar que fase y neutro sean conectados correctamente; comprobar posición y conexión de la sonda de ionización; comprobar el equipo de control de llama.

- El quemador se enciende normalmente pero se pone en seguridad después unos minutos de funcionamiento:

comprobar el regulador de presión y el filtro del gas; controlar la presión del gas; controlar el valor de ionización (1,5 µA); comprobar los valores de la combustión.

Индекс

RU

1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ p.51
- РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН p.51
- ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ p.51

2 - МОНТАЖ

- МОНТАЖ ГОРЕЛКИ p.52
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ p.52
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ p.52
- КАМЕРА СГОРАНИЯ p.52

3 - СТАРТЕР И РЕГУЛИРОВКИ

- ЗАПУСК ГОРЕЛКИ p.53
- РАБОЧИЙ ЦИКЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ p.54
- ВОЗДУШНЫЙ СЕРВОПРИВОД p.55
- РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНАЯ ГАЗА РАВ p.56
- СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ p.56
- РЕГУЛИРОВКА ГОРЕНИЯ ДВУСТАДИЙНОЙ ГОРЕЛКИ p.57,58
- РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ p.58
- ТОК ИОНИЗАЦИИ p.59
- ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ p.59
- ИЗВЛЕКАТЬ ГОЛОВКУ ВКЛЮЧЕНИЯ p.59,60
- ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ p.61

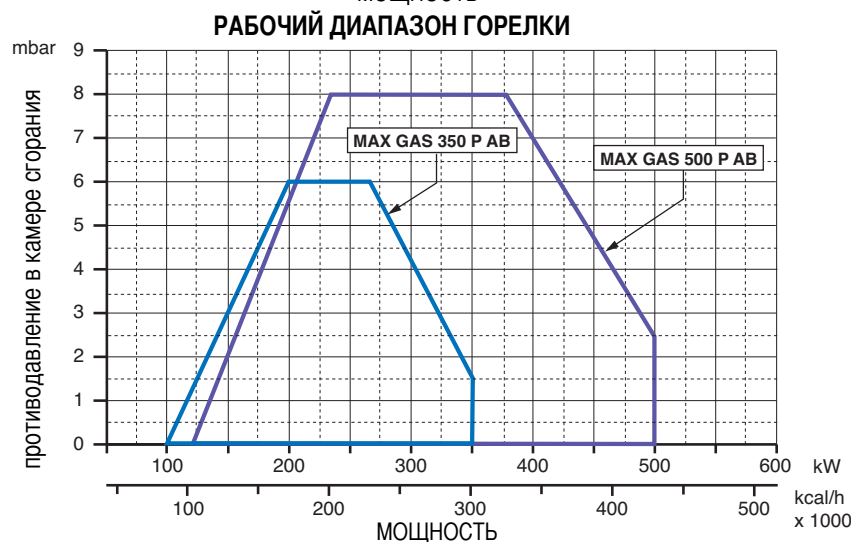
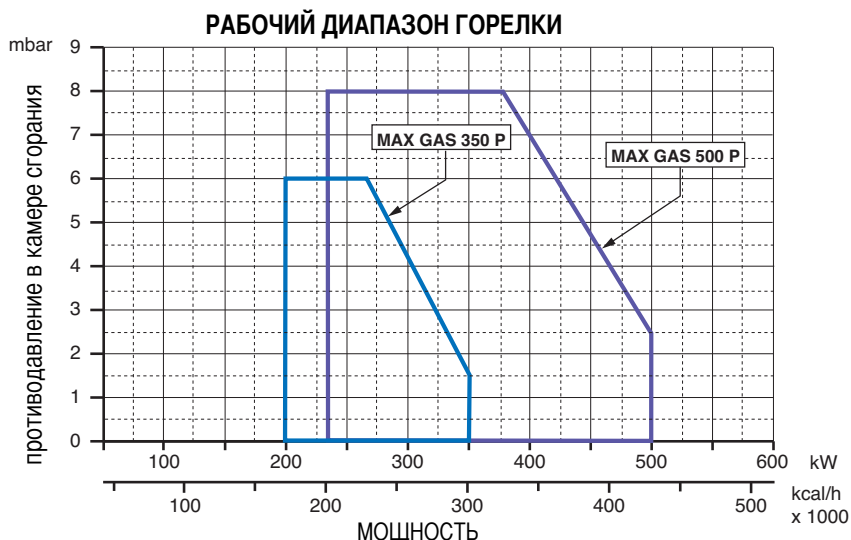
4 - ПОЛЬЗА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ p.61

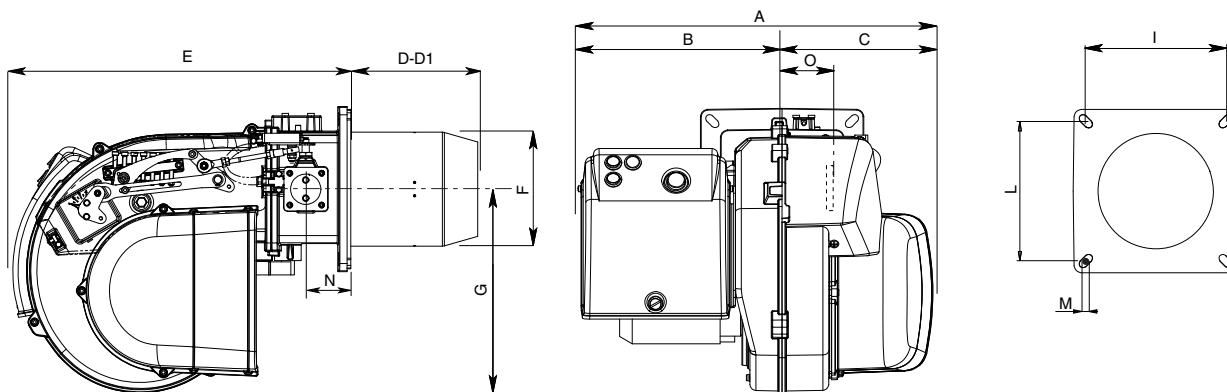
| Эксплуатационные характеристики Модель : Max Gas 350 - 500 | | Категория газа II 2H 3+ | | |
|--|----------|-------------------------|-------|--------|
| | | G20 | G25 | G31 |
| Максимальное давление* | мбар | 500 | 500 | 500 |
| Минимальное давление* | мбар | 17 | 17 | 29 |
| Минимальное давление * Max Gas 500 | мбар | 20 | 20 | 37 |
| Вид топлива: газ | ккал/Нм3 | 8.570 | 7.370 | 22.260 |
| Max Gas 350 P | | | | |
| Расход газа | Нм3/час | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| | Нм3/час | 20,07 | 23,34 | 7,73 |
| Max Gas 350 P AB | | | | |
| Расход газа | Нм3/час | 35,12 | 40,84 | 13,52 |
| | Нм3/час | 10,03 | 11,67 | 3,86 |
| Max Gas 500 P | | | | |
| Расход газа | Нм3/час | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| | Нм3/час | 23,28 | 27,07 | 8,96 |
| Max Gas 500 P AB | | | | |
| Расход газа | Нм3/час | 50,17 | 58,34 | 19,32 |
| | Нм3/час | 12,04 | 14 | 4,64 |

*: Фактическое минимальное и максимальное давление зависят от газовой рампы, которая используется вместе с горелкой. Соответствующие данные приведены в каталоге газовых рампы.

| Технические характеристики | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | | Max Gas 350 P | Max Gas 350 P AB | Max Gas 500 P | Max Gas 500 P AB |
| Максимальная производительность | кВАТТ | 350 | 350 | 500 | 500 |
| по теплу | ккал/час | 301.000 | 301.000 | 430.000 | 430.000 |
| Минимальная производительность | кВАТТ | 200 | 100 | 232 | 120 |
| по теплу | ккал/час | 172.000 | 86.000 | 199.520 | 103.200 |
| Уровень шума | d(B)A | 73 | 73 | 73 | 73 |



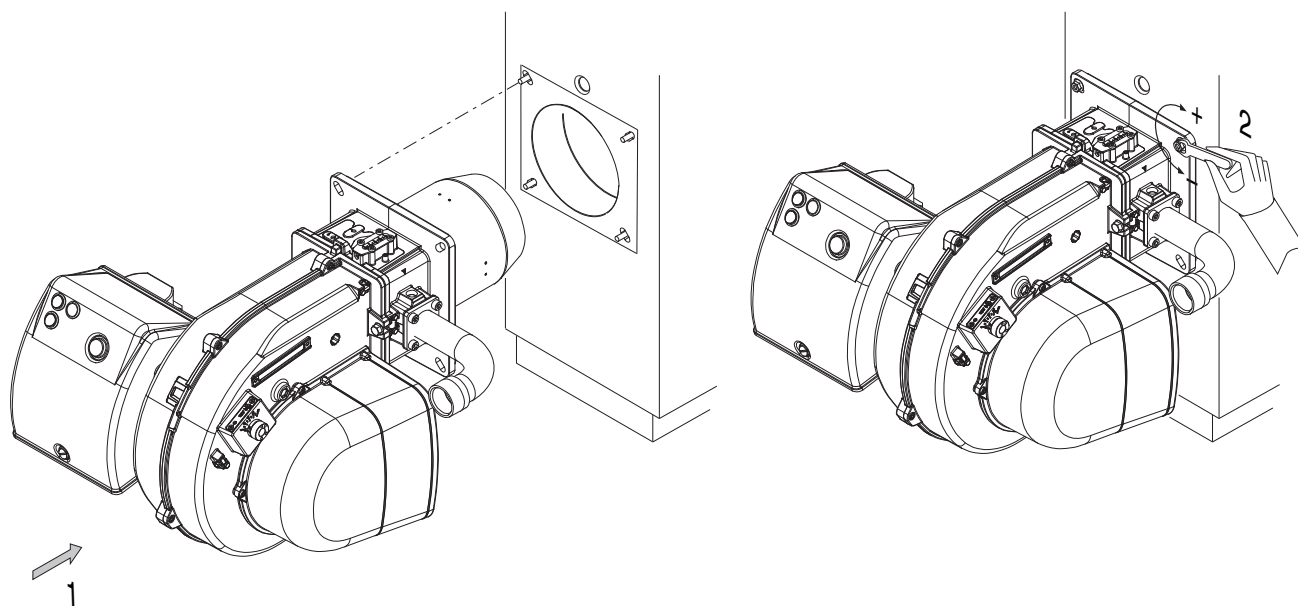
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| модель | A | B | C | D | D1 | E | F | G | I | L | M | N | O |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|
| MAX GAS 350 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |
| MAX GAS 500 | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 280 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |

D = короткая огневая головка D1 = длинная огневая головка

МОНТАЖ ГОРЕЛКИ



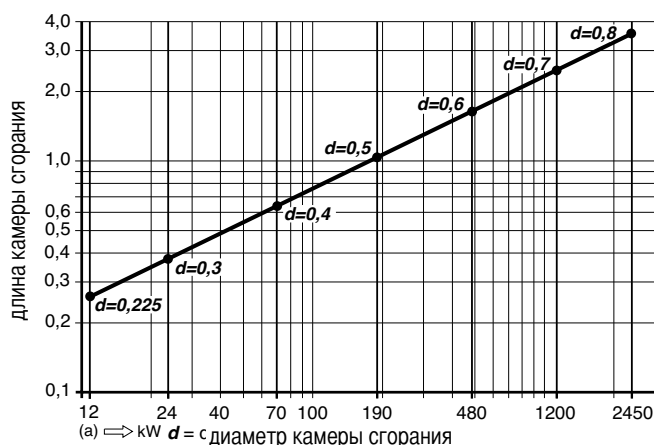
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все двигатели горелок прошли заводские испытания при однофазном напряжении 230 В 50 Гц (Max Gas 350) или трехфазном 400 В 50 Гц (Max Gas 500) на моторы и 230 В 50 Гц однофазном для вспомогательного оборудования. При необходимости обеспечить электропитание горелки от сети 230 Вольт 50 Гц без нуля необходимо выполнить подключения, руководствуясь соответствующей электрической схемой. Следует убедиться в том, что рабочий диапазон теплового реле находится в пределах потребляемой мощности двигателя. Кроме этого, необходимо удостовериться в правильности направления вращения мотора вентилятора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ

После подключения горелки к газопроводу необходимо убедиться в полной герметичности системы, а также в том, что дымоход свободен от каких либо препятствий. После открывания газового крана осторожно стравить воздух и после этого проконтролировать давление с помощью манометра. Подать напряжение на установку и отрегулировать термостаты котла на требуемую температуру. После замыкания контактов термостатов устройство контроля герметичности (если входит в комплект) автоматически проверяет герметичность клапанов. При положительных результатах проверки горелка получает разрешение на запуск. В противном случае происходит блокировка оборудования.

КАМЕРА СГОРАНИЯ



Горелки прошли испытания в камерах сгорания, соответствующих нормативам EN 676. При меньших размерах камеры сгорания следует обращаться за консультацией к производителю.

Монтаж выполнять в соответствии с местными нормами и правилами.

RU

ЗАПУСК ГОРЕЛКИ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Перед тем, как приступить к пуску горелки: - Удостоверьтесь, что тип и давление газа в сети соответствуют номинальным. - Удостоверьтесь, что газовые клапаны закрыты. - Проверьте, обеспечена ли герметичность соединений. - Стравите воздух из газопровода и проверьте давление газа на входе. - Проверьте, правильно ли выполнены электрические соединения и соблюдена ли полярность фазы и нуля. - Удостоверьтесь, что при размыкании контакта термостата котла горелка выключается. - Проверьте герметичность топки котла (в нее не должен попадать воздух). - Проверьте герметичность соединения дымохода и котла и состояние дымохода (он должен быть герметичен и свободен от каких-либо препятствий). Если все вышеупомянутые условия соблюдены, запустите горелку. Электронное оборудование контроля пламени запускает двигатель вентилятора горелки для выполнения предварительной продувки топки. Во время предварительной продувки топки (около 30 секунд) аппаратура управления контролирует величину давления воздуха по сигналу от реле давления. По завершении продувки контрольная аппаратура подает напряжение на трансформатор и дает команду на открывание газовых клапанов. Факел должен сформироваться и стабилизироваться в течение 3 секунд, т.е. в течение контрольного времени аппаратуры. Прежде чем вводить контрольные приборы в дымоход, визуально проверьте состояние факела. Отрегулируйте и проверьте по газовому счетчику расход газа, требуемый для обеспечения нормальной работы котла. С целью обеспечения качественного горения на основании требуемого расхода газа отрегулируйте расход воздуха.

ВНИМАНИЕ! Все регулируемые устройства тарируются специалистами, выполняющими монтаж, и после запуска горелки должны быть опломбированы. При любом изменении регулировок следует произвести анализ дымовых газов в дымоходе. Примерные значения содержания CO₂: 9,7 (G20) 9,6 (G25) 11,7 (G31), CO – не более 75 ppm.

Регулировка расхода газа при розжиге горелок MAX GAS 350-500

Тепловая мощность данных горелок во время их запуска не должна превышать 120 кВт либо номинальной тепловой мощности, деленной на время аварийного останова (контрольное время), которое определяется контрольной аппаратурой (время розжига принимается равным времени аварийного останова, т.е. 3 секундам). Тепловая мощность во время розжига регулируется в заводских условиях. Тем не менее, при необходимости изменить регулировки, действуйте следующим образом: - удостоверьтесь, что тепловая мощность горелки во время ее работы на максимальной мощности, соответствует номинальным показателям. - Выключите горелку, отсоедините провод обнаружения факела от соответствующего электрода (это делается для того, чтобы во время розжига горелки по истечении контрольного времени произошел ее аварийный останов). - Запишите показания газового счетчика. - Запустите горелку и подождите до тех пор, когда произойдет аварийный останов, после автоматического повтора попытки розжига. - Еще раз проверьте показания газового счетчика и определите количество израсходованного газа в литрах. - Тепловая мощность горелки в кВт, произведенная при розжиге, будет равна количеству литров израсходованного газа, деленному на продолжительность контрольного времени и помноженному на коэффициент *f*, который зависит от типа используемого газа (см. таблицу слева). Если полученная расчетом величина превышает 120 кВт, следует выполнить регулировку газового клапана, чтобы уменьшить расход газа при розжиге. По завершении проверки присоедините обратно провод обнаружения факела к соответствующему электроду. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если конструкция смотрового окошка газового счетчика такова, что измерение количества газа в литрах затруднено, то вышеописанную процедуру можно повторить несколько раз подряд, чтобы получить в совокупности количество, газа достаточное для расчета. В таком случае тепловая мощность при розжиге будет равняться общему количеству израсходованного газа в литрах, поделенному на совокупную продолжительность контрольного времени (т.е. длительность контрольной задержки, умноженная на количество розжигов) и помноженное на коэффициент *f*.

РАСЧЕТ МОЩНОСТИ ГОРЕЛКИ

Замерить по счетчику расход газа в литрах и время замера в секундах. Мощность в кВт рассчитывается по следующей формуле: $\frac{e}{sec} \times f = kW$

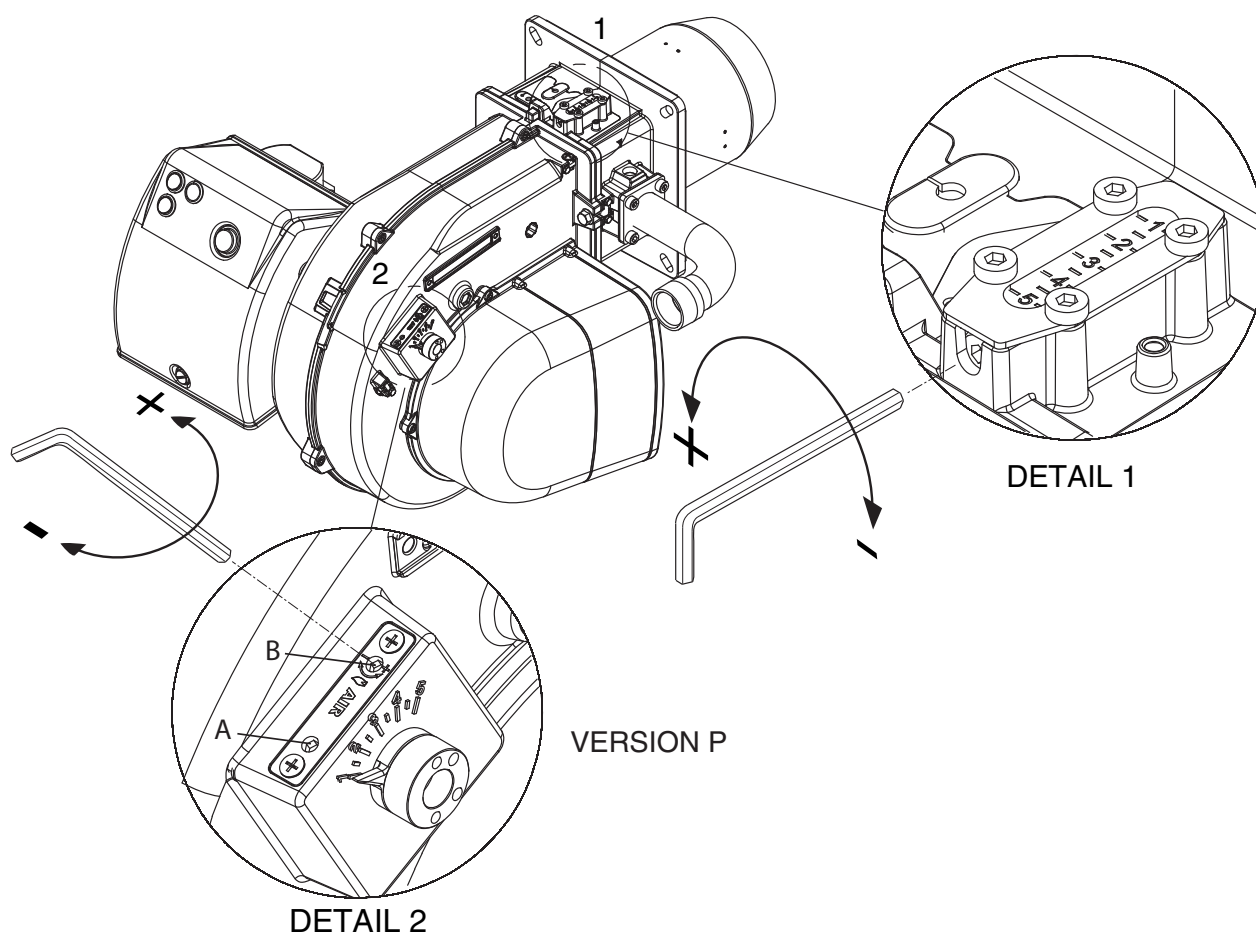
e = кол-во газа в литрах

sec = время в секундах

f $\left\{ \begin{array}{l} G20 = 34,02 \text{ MJ/St m}^3 \\ G25 = 29,25 \text{ MJ/St m}^3 \\ G31 = 88 \text{ MJ/St m}^3 \end{array} \right.$

| Таблица кода ошибки | | |
|--|-----------------|--|
| Код красного мигания сигнальной лампы(LED) | «AL» на клм. 10 | Возможная причина |
| 2 мигания | Вкл | Нет стабилизации пламени в конце «TSA» - неисправные или грязные топл. клапаны - неисправный или грязн. датчик пламени - плохая настройка горелки, нет топлива - неисправная система зажигания |
| 3 мигания | Вкл | Неисправное реле «LP» - потеря сигнала давления воздуха после «t10» - контакты реле «LP» залипли в норм. положении |
| 4 мигания | Вкл | Посторонний свет при пуске горелки |
| 5 мигания | Вкл | Time out «LP» залипание контактов «LP» в рабоч.положении |
| 6 мигания | Вкл | свободно |
| 7 мигания | Вкл | Частое пропадание пламени во время работы (ограничение повторений) - неисправные или грязные топл. клапаны - неисправный или грязн. датчик пламени -плохая настройка горелки |
| 8 мигания | Вкл | свободно |
| 9 мигания | Вкл | свободно |
| 10 мигания | Выкл | Ошибка в разводке проводов или внутренняя ошибка, контакты вывода, другие отказы |
| 14 мигания | Вкл | Не замкнут контакт CPI |

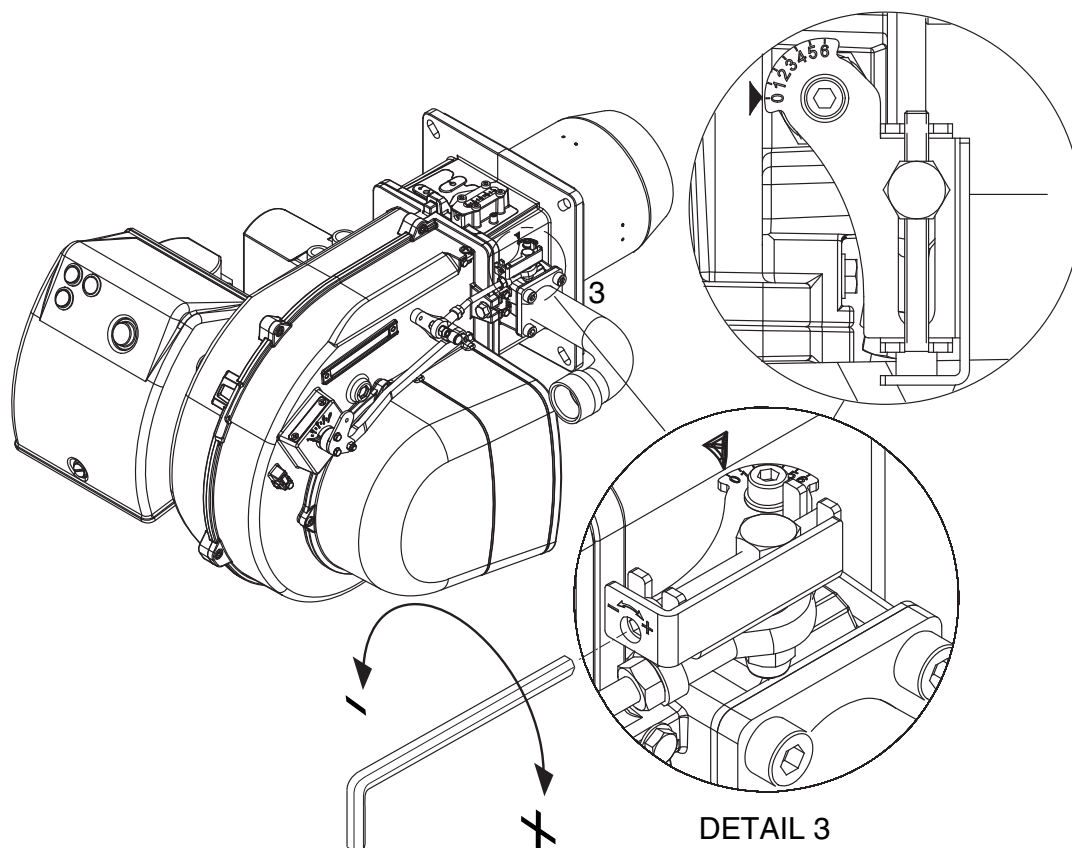
УСТАНОВКА СТРЕЛЯЮЩЕГО МЕХАНИЗМА И ВОЗДУХА



Для регулировки расхода воздуха вращайте винт "А" до тех пор, пока не будет достигнут требуемый результат: при вращении винта против часовой стрелки расход увеличивается, по часовой – уменьшается. Примечание: винт "В" не используется.

РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНАЯ ГАЗА PAB

RU

**СЕРВОПРИВОД ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ****(LANDIS & STAefa SQN 75) MAX GAS 350-500 PAB**

Для доступа к регулировочным кулачкам снять крышку. Регулирование кулачков производится с помощью входящего в комплект ключа и плоской отвертки.

Описание:

- I кулачок регулирования положения воздушной заслонки при гашении горелки (синий). 0° = заслонка закрыта полностью.
- II кулачок регулирования положения воздушной заслонки при розжиге и на 1-й ступени (оранжевый). Регулируется отверткой.
- III кулачок регулирования положения воздушной заслонки на 2-й ступени (максимальная мощность) (красный).
- IV кулачок регулирования открывания газового клапана 2-й ступени (черный).

ГОРЕЛКИ В ВАРИАНТЕ "РАВ" МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА ГАЗОВОЙ РАМПЫ

Закрепите газовую рампу 4 болтами в месте фланцевого соединения, обращая внимание на правильное положение прокладки (O-ring).

Подсоедините электропитание к рампе через 2 разъема клапана (черноты) и переключателя давления газа (серого). Произведите розжиг горелки (заводом-изготовителем уже произведена предварительная настройка) и проверьте герметичность соединений. Для приведения мощности горелки к требуемой мощности котла произведите следующие действия:

RU

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕНИЯ ДВУСТАДИЙНОЙ ГОРЕЛКИ (версия РАВ)

Выполнить описанные операции:

Регулировка максимальной мощности:

- 1) установить воздушную заслонку на максимальное открытие (полож. 4).
(только при очень низких выходных мощностях, если не достаточно уменьшение воздуха, выполненного с головкой в положении 1, уменьшить открытие воздушной заслонки).
- 2) произвести дозировку воздуха, перемещая огневую головку (рисунок) в соответствии с запрашиваемой мощностью (как пример на рисунке).
- 3) произвести дозировку газа, регулируя газовую рампу (см. рисунок в руководстве по рампе).

Регулировка минимального пламени:

- 1) после регулирования максимальной мощности и, следовательно, определенного рабочего давления газа на головке, установить заслонку на минимальное пламя на 1,5, и произвести дозировку газа посредством регулировочного винта, расположенного на дроссельном клапане. (рисунок)
- 2) Если минимальная нагрузка, достигнутая таким образом, будет слишком низкой для генератора тепла, увеличить открытие воздушной заслонки, отрегулировав расход газа на дроссельном клапане до достижения минимальной соответствующей мощности

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕНИЯ ОДНОСТАДИЙНОЙ ГОРЕЛКИ (версия Р)

Выполнить указания по регулировке максимальной мощности версии РАВ.

ДИАГРАММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ MAX GAS 350

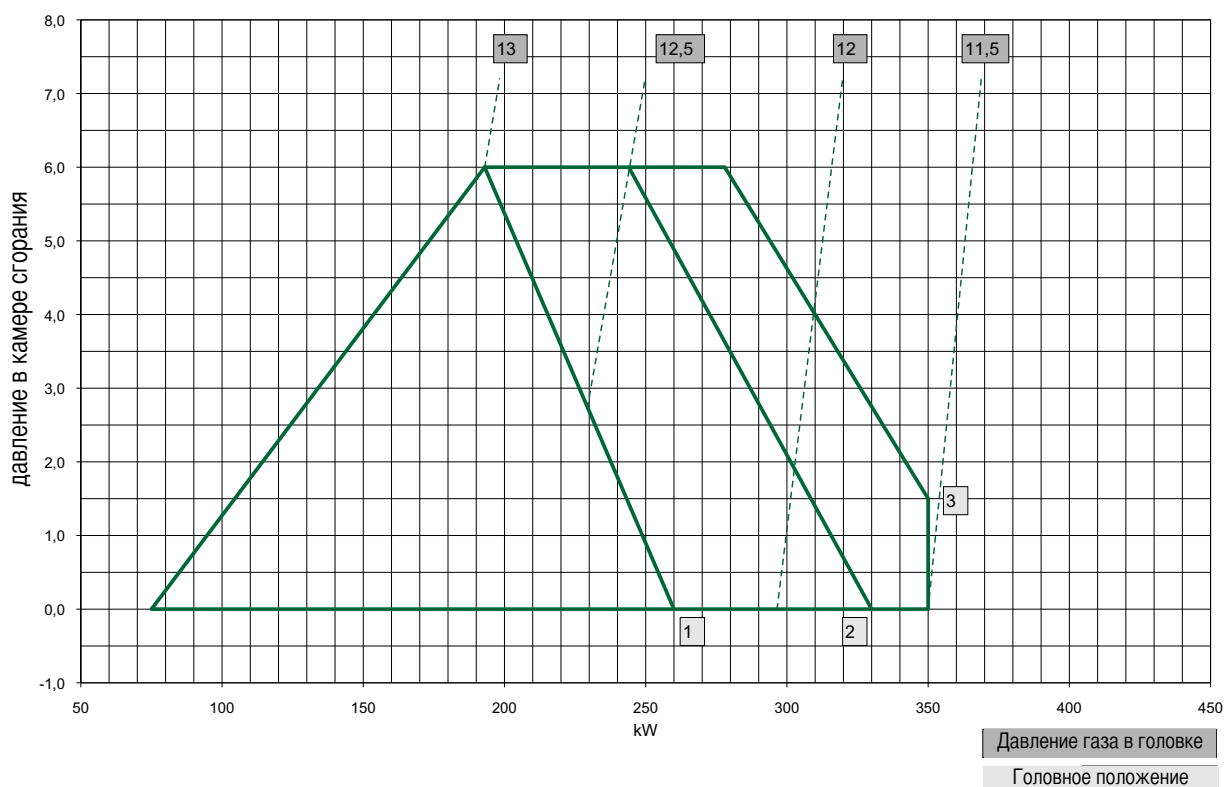
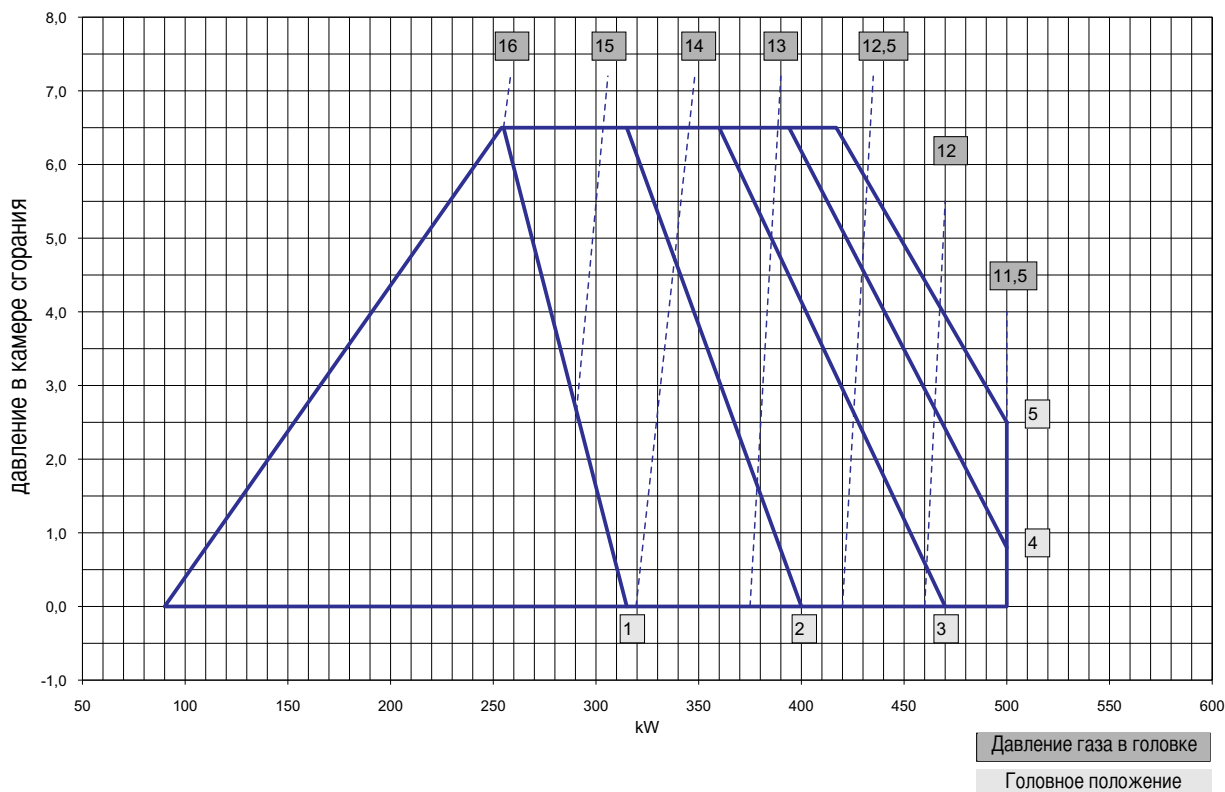
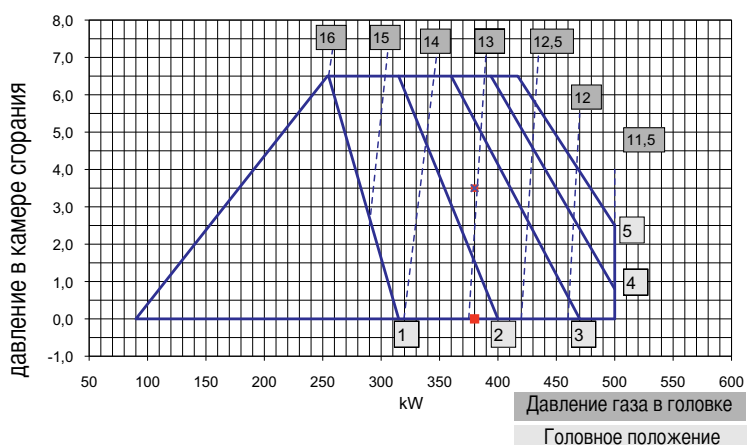


ДИАГРАММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ MAX GAS 500



ПРИМЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ MAX GAS 500



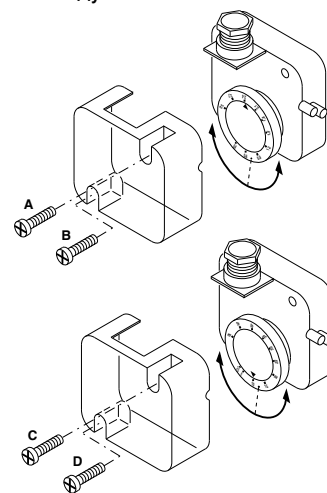
Предупреждение: величины предварительной калибровки определены на камерах сгорания для испытаний EN676 в идеальных условиях, и полезны при первом розжиге, но должны будут быть проверены и откорректированы с калибровкой для каждой отдельной установки.

пример на рисунке:

Требуемая мощность от генератора 380 кВт. Предусмотренное давление в камере сгорания 3,5 мбар. Положение огневой головки : 2,5 (от 2 до 3). Давление газа в головке: 13 мбар.

РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Реле давления воздуха должно быть отрегулировано таким образом, чтобы при дефиците воздуха количество CO не превышало 1% от объема. Регулировка реле давления воздуха производится после того, когда отрегулирован расход газа и достигнуто оптимальное качество горения ($CO_2 = 9,5 \text{ } \epsilon 9,8\%$ и CO не более 75 ppm). Снимите крышку, включите горелку и начните постепенно закрывать всасывающий воздуховод до тех пор, пока содержание CO_2 не достигнет 10,8 (G 20 - G 25), 13 (G 31), а количество CO будет находиться в пределах 5000 ppm. Продолжайте вращать регулятор реле давления воздуха до тех пор, пока не произойдет останов горелки. Уберите картонку, закрывающую всасывающий воздуховод, и перезапустите горелку. Установите крышку на место.



РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Отрегулируйте реле давления газа на 50% номинального давления используемого газа.

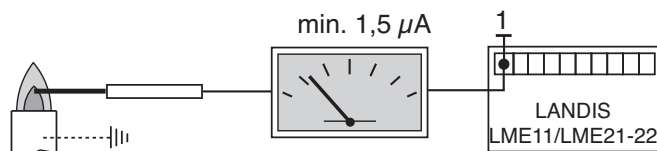
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ :

G 20 = 20 мбар

G 25 = 25 мбар

G 31 = 37 мбар

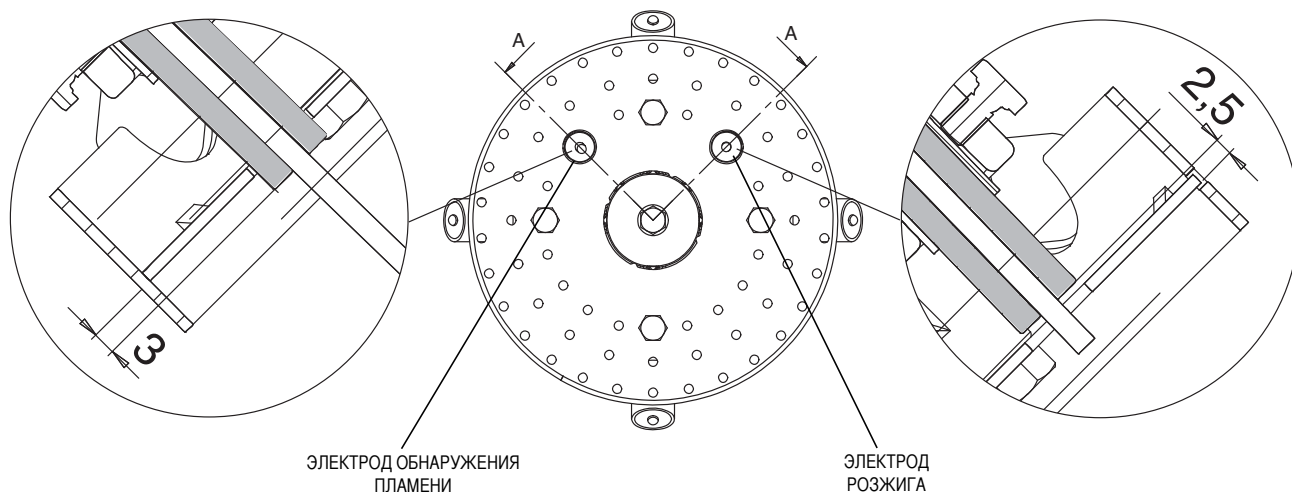
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА



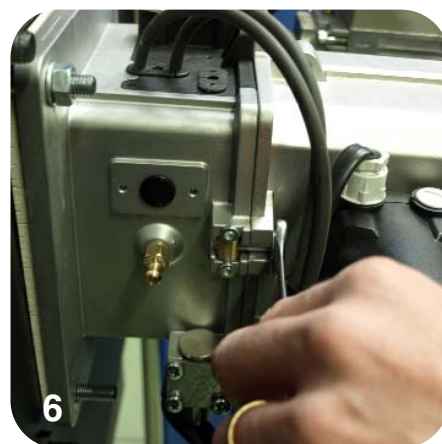
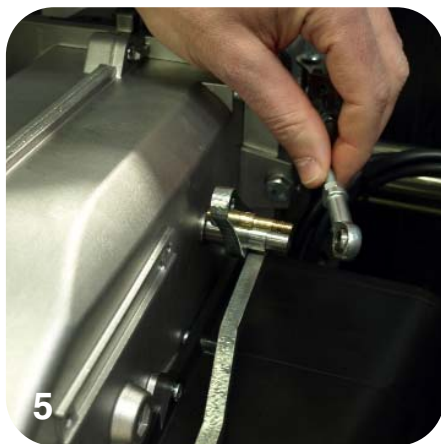
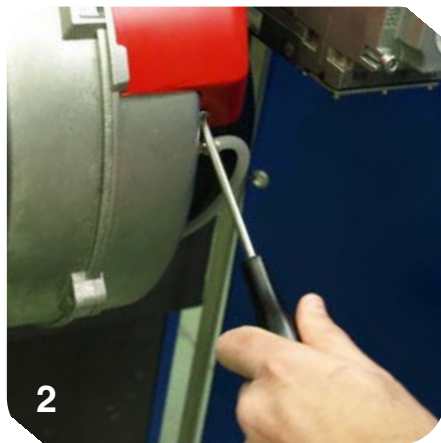
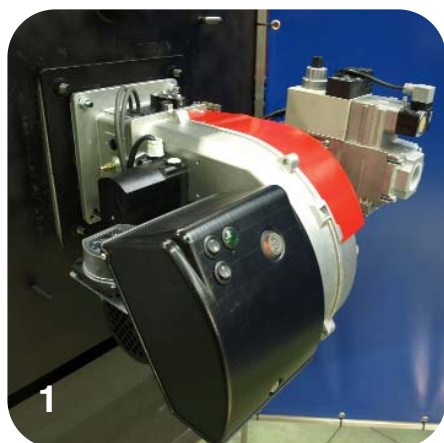
RU

При неработающей горелке подключите микроамперметр постоянного тока со шкалой от 0 до 50 или от 0 до 100 μA . Если регулировка выполнена правильно, то во время работы горелки сила тока должна быть не ниже 1,5(LME 11/21/22) .

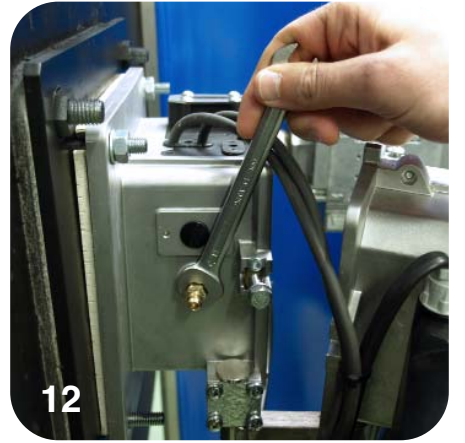
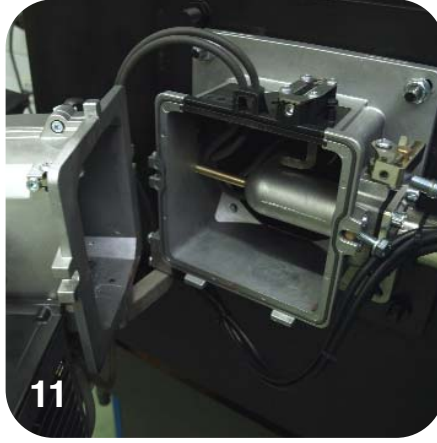
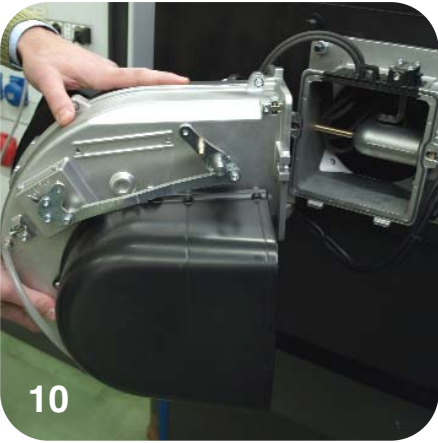
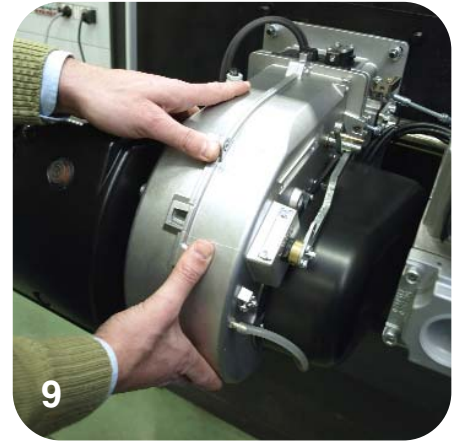
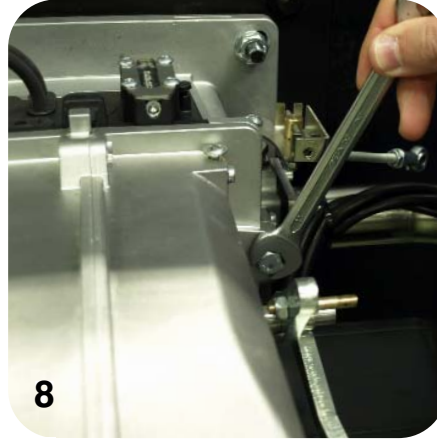
ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ



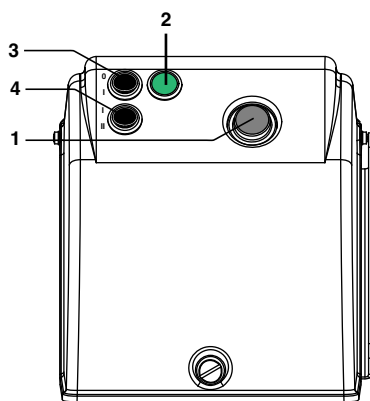
ИЗВЛЕКАТЬ ГОЛОВКУ ВКЛЮЧЕНИЯ



RU



ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКИ



- 1 - кнопка перезапуска
- 2 - лампочка рабочего
- 3 - кнопка перезапуска
- 4 - высокий переключатель пламени(ПАВ)

RU

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЛАНОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое обслуживание горелки (огневой головки, электродов и т.д.) должно выполняться квалифицированным персоналом. В зависимости от условий эксплуатации это делается 1 или 2 раза в год. Прежде чем приступить к проверке и последующему обслуживанию горелки рекомендуется произвести её общий осмотр. Для этого:

- Отключить энергоснабжение горелки (отсоединить вилку).
- Закрыть запорный газовый кран.
- Снять крышку горелки, прочистить вентилятор и всасывающий воздухопровод.
- Прочистить огневую головку и проверить положение электродов.
- Установить обратно все детали.
- Проверить герметичность газовых соединений.
- Проверить состояние дымохода.
- Запустить горелку.
- Выполнить анализ продуктов сгорания. (CO₂ = 9,7 (G 20); 9,6(G 25); 11,7(G30); 11,7(G 31),(CO = не выше 75 ppm)

ПЕРЕД КАЖДОЙ ИЗ ОПИСАННЫХ ДАЛЕЕ ОПЕРАЦИЙ НЕОБХОДИМО УДОСТОВЕРИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО:

- В электрической сети имеется напряжение, а горелка подключена к сети.
- В газопроводе имеется требуемое давления газа, и запорный газовый кран находится в открытом положении.
- Предохранительные устройства и приборы управления подключены правильно.

Если все вышеупомянутые условия соблюдены, нажатием кнопки перезапуска запустите горелку. Проверьте рабочий цикл горелки.

ГОРЕЛКА НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ:

- Проверьте выключатель, термостаты, двигатель и давление газа.

ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

- Проверьте давление воздуха и вентилятор.
- Проверьте исправность реле давления воздуха.

ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОДУВКИ РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ НЕ ПРОИСХОДИТ:

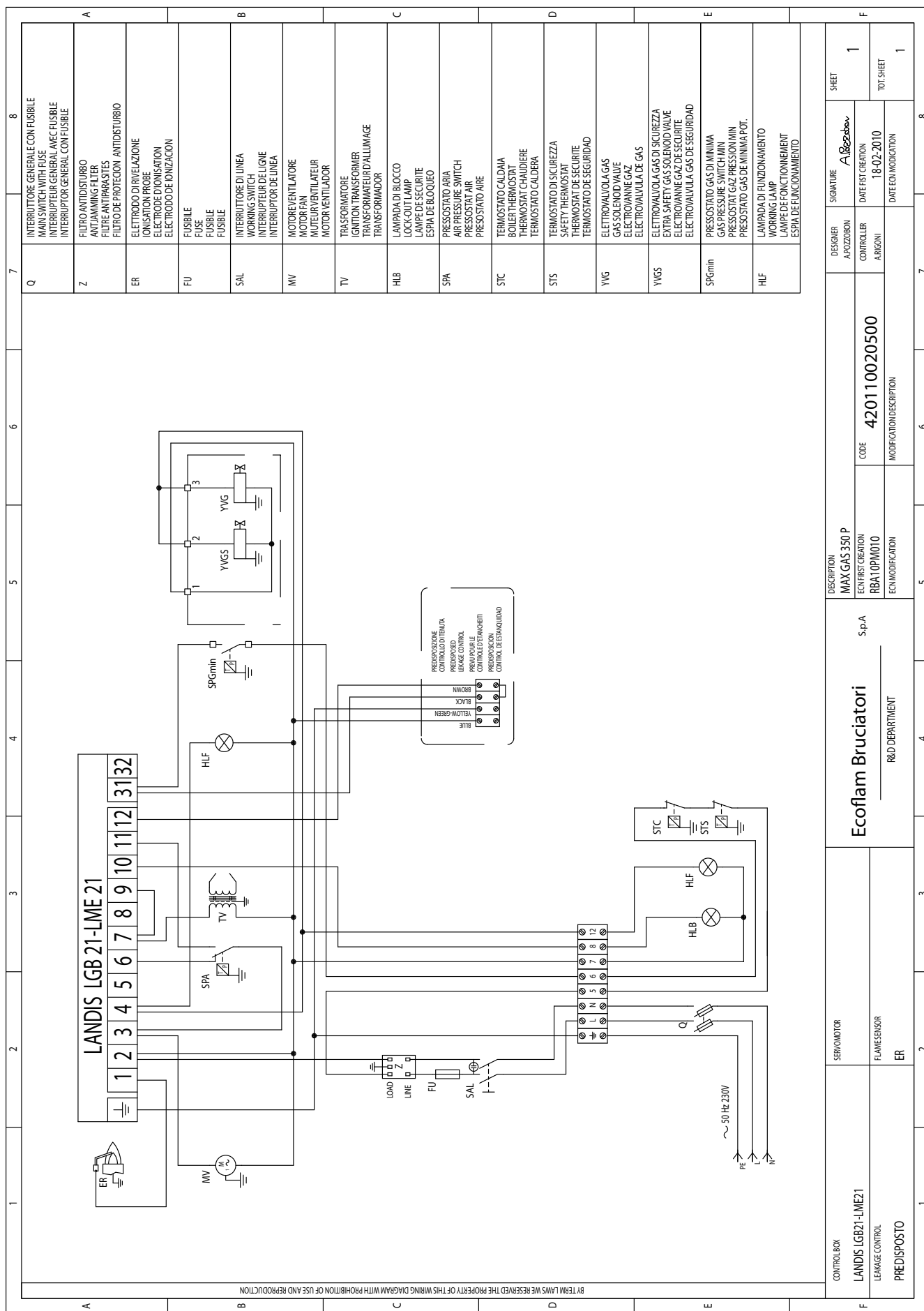
- Проверьте правильность подключения электродов и их положение.
- Проверьте провод розжига.
- Проверьте, исправен ли трансформатор розжига.
- Проверьте предохранительные устройства.

ПОСЛЕ РОЗЖИГА ПО ИСТЕЧЕНИИ ВРЕМЕНИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА ПРОИСХОДИТ БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ:

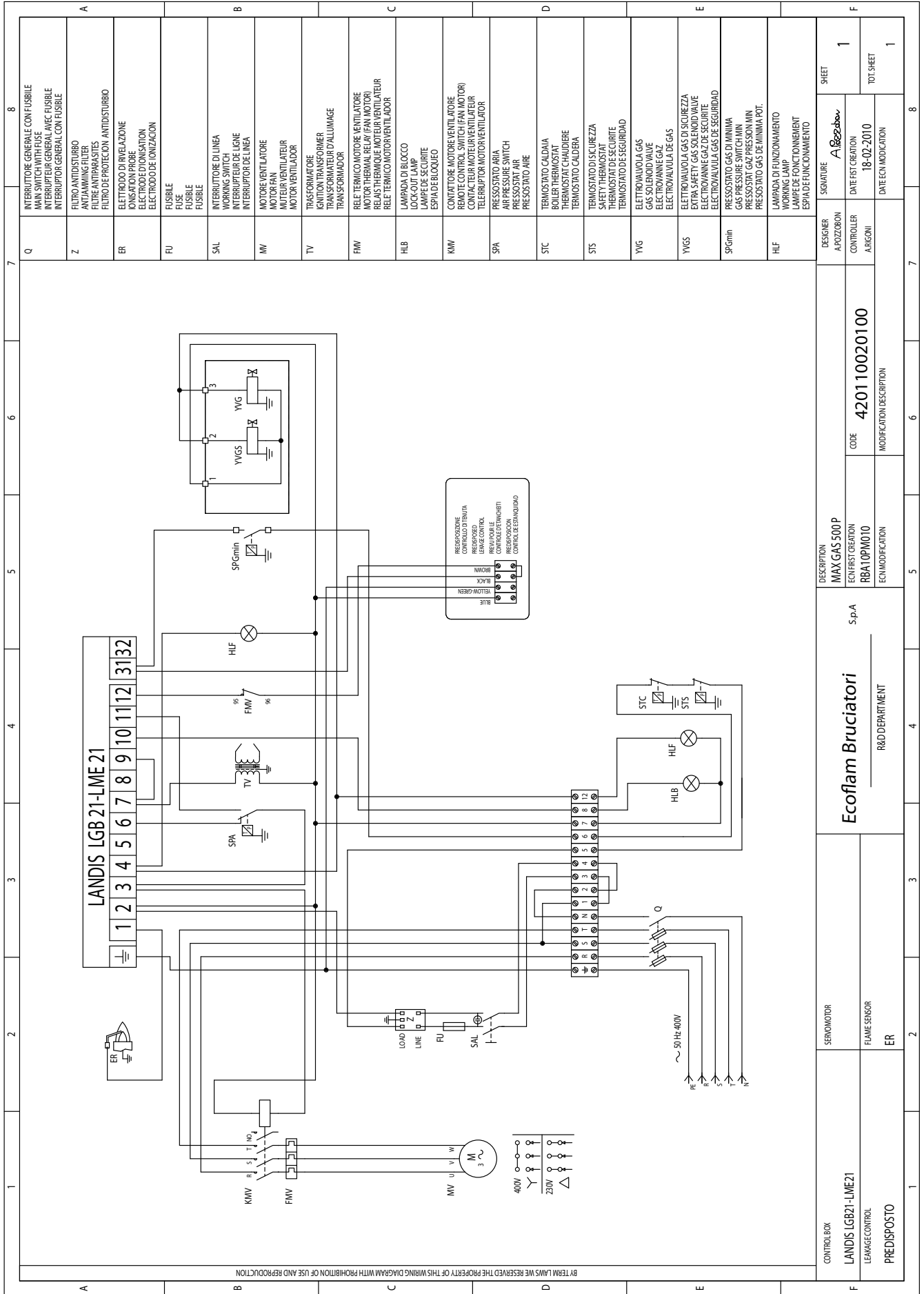
- Проверьте правильность подключения фазы и нуля.
- Проверьте электрические газовые клапаны.
- Проверьте положение и правильность подключения электрода обнаружения факела.
- Проверьте ионизационный электрод обнаружения факела.
- Проверьте предохранительные устройства.

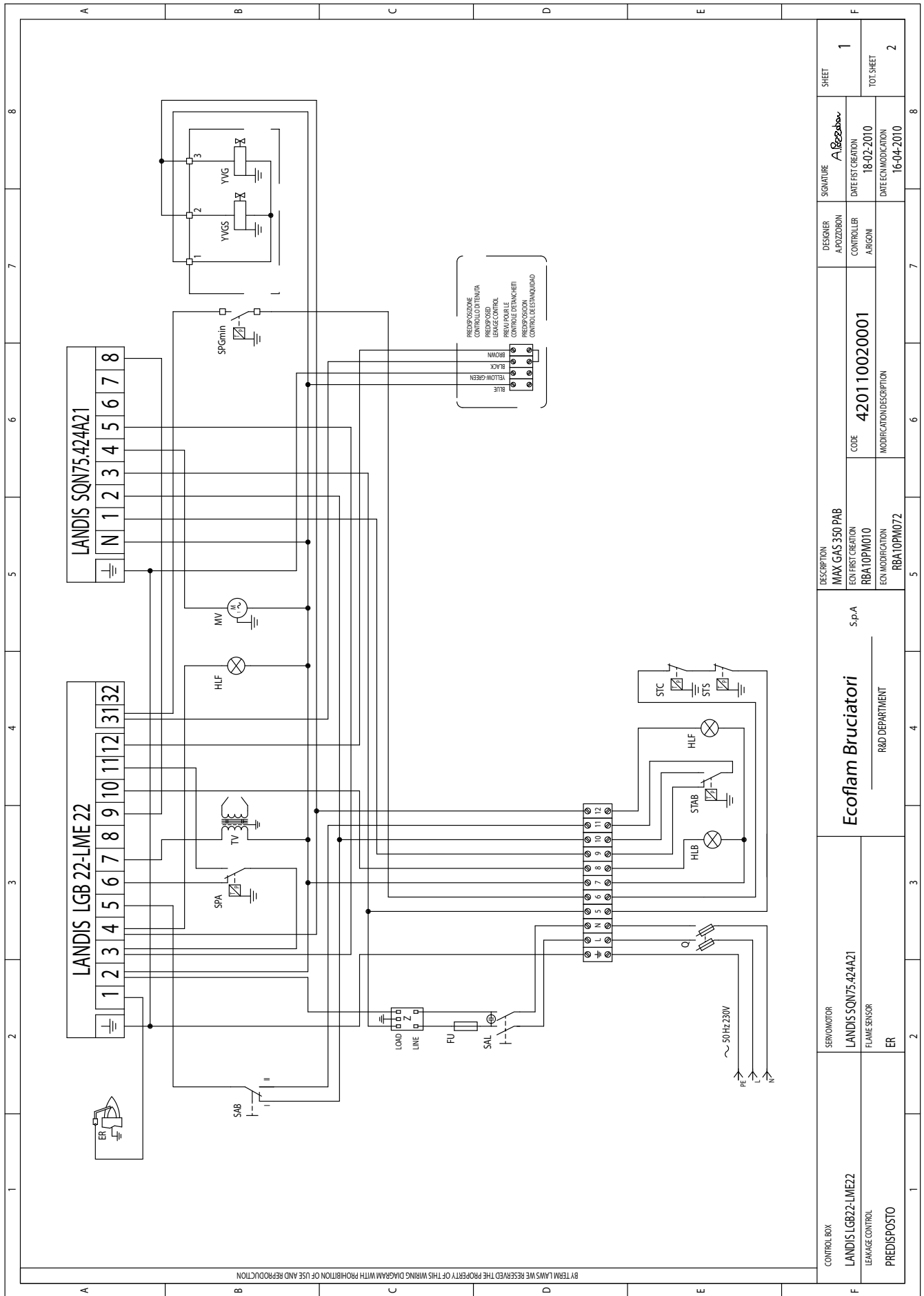
БЛОКИРОВКА ГОРЕЛКИ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ЕЁ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

- Проверьте регулятор давления и газовый фильтр.
- С помощью манометра проверьте давление газа.
- Проверьте величину тока ионизации (не менее 1,5 µA).



| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | |
| A | B | C | D | E | F | 7 | 8 |
| INTERUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL AVEC FUSIBLE INTERRUPTOR GENERAL CON FUSIBLE | | Q | | INTERUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL AVEC FUSIBLE INTERRUPTOR GENERAL CON FUSIBLE | | 8 | |
| Z | | Filtro Antidisturbo ANTIDAMPING FILTER FILTRE ANTIPARASITES FILTRO DE PROTECCION ANTIDISTURBO | | ER | | Electrodo di rivelazione IONISATION PROBE ELECTRODE D'IONISATION ELECTRODO DE IONIZACION | |
| FU | | Fusibile FUSE FUSIBLE FUSIBLE | | SAL | | Interruttore di linea WORKING SWITCH INTERRUPTEUR DE LIGNE INTERRUPTOR DE LINEA | |
| MV | | Motore ventilatore MOTOR FAN MOTEUR VENTILATEUR MOTOR VENTILADOR | | TV | | Trasformatore IGNITION TRANSFORMER TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE TRANSFORMADOR | |
| HLB | | Lampada di blocco LOCK-OUT LAMP LAMPE DE SECURITE ESPIA DE BLOQUEO | | SPA | | Pressostato aria AIR PRESSURE SWITCH PRESOSTAT AIR PRESOSTATO AIRE | |
| STC | | Termostato caldaia BOILER THERMOSTAT THERMOSTAT CHAUDIERE THERMOSTATO CALDERA | | STS | | Termostato di sicurezza SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT DE SECURITE THERMOSTATO DE SEGURIDAD | |
| YVG | | Elettrovalvola gas GAS SOLENOID VALVE ELECTROVANNE GAZ ELECTROVALVULA DE GAS | | YGS | | Elettrovalvola gas di sicurezza EXTRA SAFETY GAS SOLENOID VALVE ELECTROVANNE GAZ DE SECURITE ELECTROVALVULA GAS DE SEGURIDAD | |
| SPGmin | | Pressostato gas di minima GAS PRESSURE SWITCH MIN PRESOSTAT GAZ PRESSION MIN PRESOSTATO GAS DE MINIMA POT. | | HLF | | Lampada di funzionamento WORKING LAMP LAMPE DE FONCTIONNEMENT ESPIA DE FUNCIONAMIENTO | |
| CONTROL BOX LANDIS LGB21-LME21 LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | | SERVO MOTOR FLAME SENSOR ER | | DESCRIPTION MAX GAS 350 P ECN FIRST CREATION RBA10PM010 | | DESIGNER A. Pozzobon CONTROLLER ARGONNI | |
| Ecoflam Bruciatori S.p.A R&D DEPARTMENT | | CODE 420110020500 | | SIGNATURE A. Pozzobon | | SHEET 1 | |
| MODIFICATION RBA10PM010 | | MODIFICATION DESCRIPTION | | DATE FIRST CREATION 18-02-2010 | | DATE ECN MODIFICATION | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
| 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |

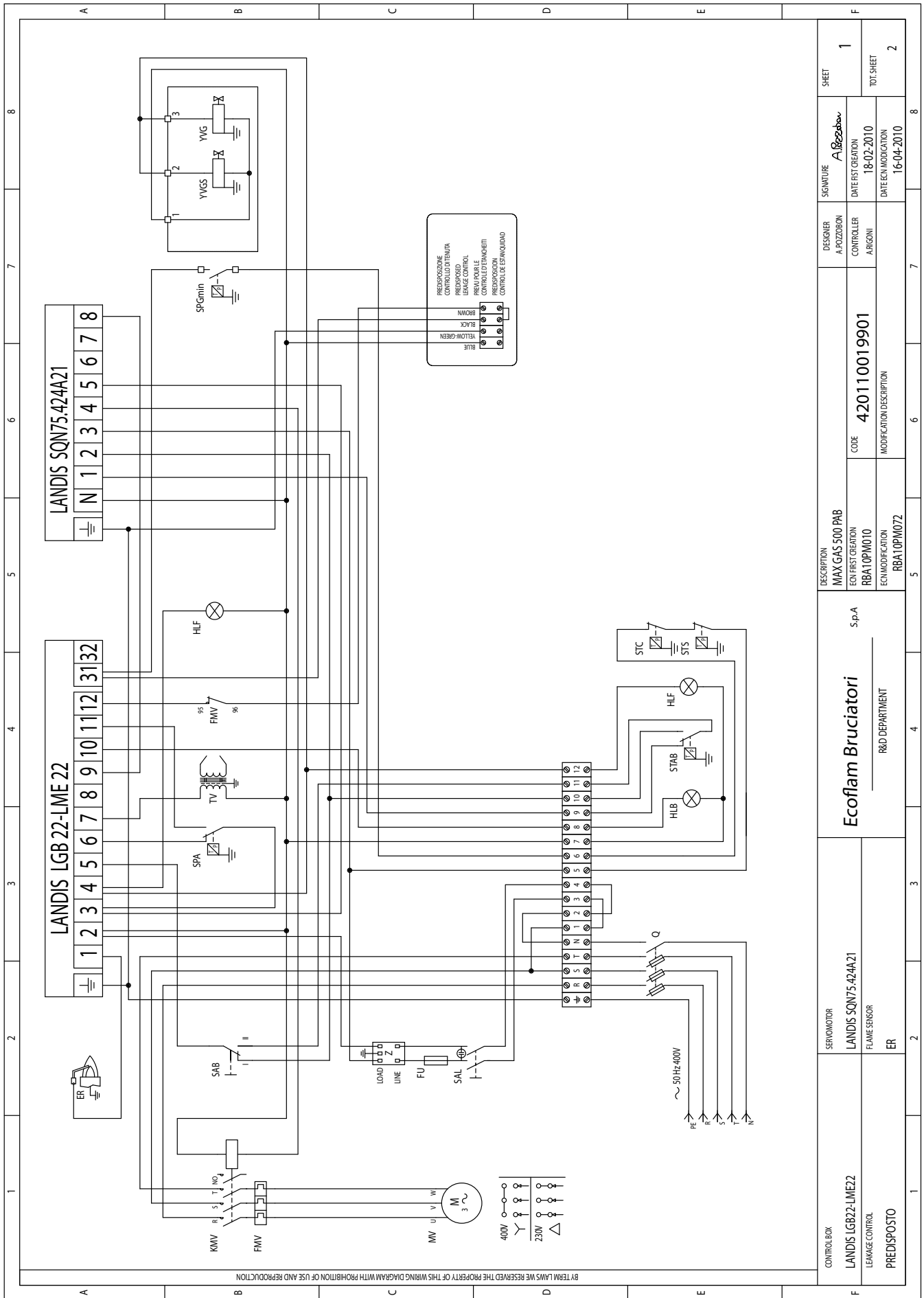




| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| CONTROL BOX LANDIS LGB22-LME22 LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | SERVOMOTOR LANDIS SQN75.424A21 | Ecoflam Bruciatori | | DESCRIPTION MAX GAS 350 PAB | DESIGNER A.PIZZORON | SIGNATURE <i>A. Pizzoroni</i> | SHEET 1 |
| | FLAME SENSOR ER | R&D DEPARTMENT | S.p.A | EQM FIRST CREATION RBA IOPM010 | CONTROLLER A.RIGONI | DATE FIRST CREATION 18-02-2010 | TOT.SHEET 2 |
| | | | | EQM MODIFICATION RBA IOPM072 | | DATE EQM MODIFICATION 16-04-2010 | |
| | | | | CODE 420110020001 | | | |
| | | | | MODIFICATION DESCRIPTION | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | |
| A | | B | | C | | D | | E | | F | | F | | F | | | |
| Q | INTERRUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL AVEC FUSIBLE INTERRUPTOR GENERAL CON FUSIBLE | SAB | INTERRUTTORE ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW SWITCH INTERRUPTEUR GRANDE-PETITE ALLURE INTERRUPTOR DE ALTA-BAJA LLAMA | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | FILTRO ANTIDISTURBO ANTI-JAMMING FILTER FILTRE ANTIPARASITES FILTRO DE PROTECCION ANTIDISTURBO | STAB | TERMOSTATO DI ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW FLAME THERMOSTAT THERMOSTAT GRANDE-PETITE ALLURE THERMOSTATO DE ALTA-BAJA LLAMA | | | | | | | | | | | | | | |
| ER | ELETTRODO DI RIVELAZIONE IONISATION PROBE ELECTRODE D'IONISATION ELECTRODO DE IONIZACION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FU | FUSIBILE FUSE FUSIBLE FUSIBLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAL | INTERRUTTORE DI LINEA WORKING SWITCH INTERRUPTEUR DE LIGNE INTERRUPTOR DE LINEA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MV | MOTORE VENTILATORE MOTOR FAN MOTEUR VENTILATEUR MOTOR VENTILADOR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TV | TRASFORMATORE IGNITION TRANSFORMER TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE TRANSFORMADOR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HLB | LAMPADA DI BLOCCO COCOUT LAMP LAMPE DE SECURITE ESPIA DE BLOQUEO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPA | PRESOSTATO ARIA AIR PRESSURE SWITCH PRESOSTAT AIR PRESOSTATO AIRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STC | TERMOSTATO CALDAIA BOILER THERMOSTAT THERMOSTAT CHAUDIERE THERMOSTATO CALDERA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STS | TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT DE SECURITE THERMOSTATO DE SEGURIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YVG | ELETTROVALVOLA GAS GAS SOLENOID VALVE ELECTROVANNE GAZ ELECTROVALVULA DE GAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YVGS | ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA EXTRA SAFETY GAS SOLENOID VALVE ELECTROVANNE GAZ DE SECURITE ELECTROVALVULA GAS DE SEGURIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPGmin | PRESOSTATO GAS DI MINIMA GAS PRESSURE SWITCH MIN PRESOSTAT GAZ PRESSION MIN PRESOSTATO GAS DE MINIMA POT. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HLF | LAMPADA DI FUNZIONAMENTO WORKING LAMP LAMPE DE FONCTIONNEMENT ESPIA DE FUNCIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTROL BOX LANDIS LGB22-LIME22 LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | | SERVOMOTOR LANDIS SQN75-42-4A21 FLAME SENSOR ER | | Ecoflam Bruciatori S.p.A R&D DEPARTMENT | | | | DESCRIPTION MAX GAS 350 PAB ECON FIRST CREATION RBA10PM010 ECON MODIFICATION RBA10PM072 | | | | DESIGNER A. BOZZON CONTROLLER A. RIGNI | | SIGNATURE A. Bozzon DATE FIRST CREATION 18-02-2010 DATE ECON MODIFICATION 16-04-2010 | | SHEET 2 TOT. SHEET 2 | |

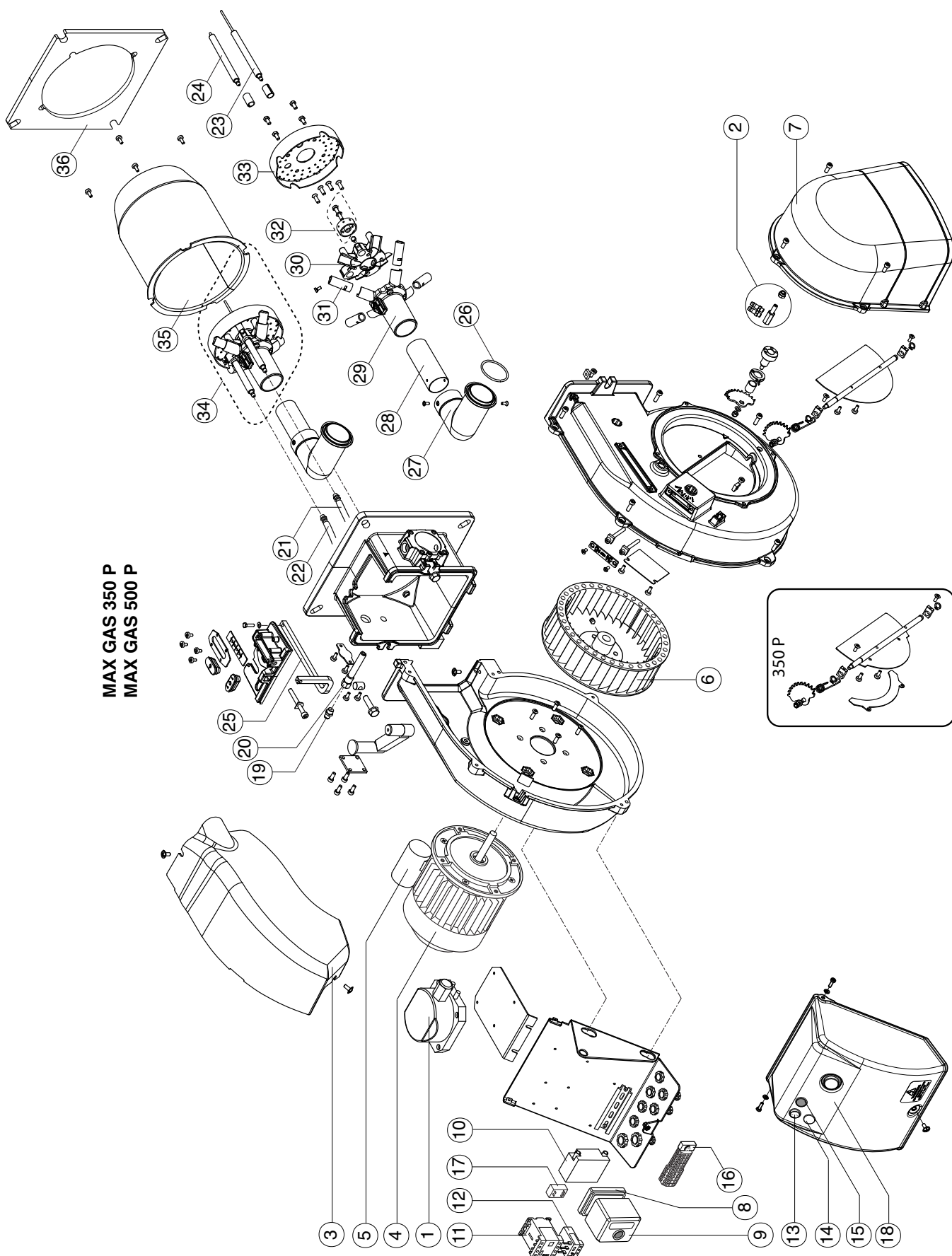
BY TERM LAMS WE RESERVE THE PROPERTY OF THIS WIRING DIAGRAM WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION

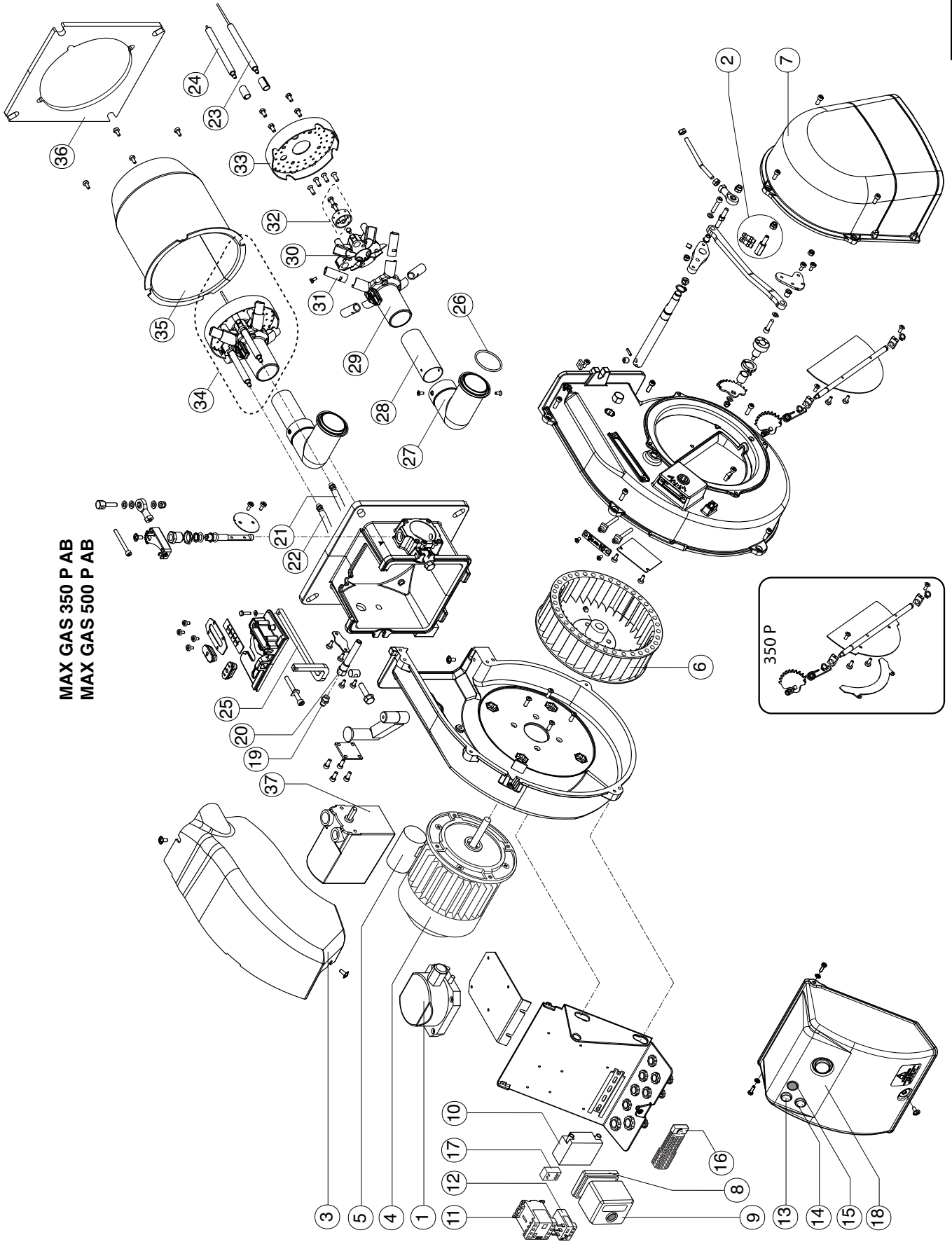


| | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|--|
| CONTROL BOX LANDIS LGB22-LME22 | SERVO MOTOR LANDIS SQN75.424A21 | DESCRIPTION MAX GAS 500 PAB | DESIGNER A. POZZORON | SHEET 1 |
| LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | FLAME SENSOR ER | ECU FIRST CREATION RBA10PM010 | CONTROLLER A. RIGONI | DATE FIRST CREATION 18-02-2010 |
| | | ECU MODIFICATION RBA10PM072 | MODIFICATION DESCRIPTION | DATE ECU MODIFICATION 16-04-2010 |
| | | CODE 420110019901 | | TOT. SHEET 2 |
| | | 5-p.A | R&D DEPARTMENT | |
| | | Ecoflam Bruciatori | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| A | B | C | D | E | F | F | F | |
| Q | Z | ER | FU | SAL | MV | TV | FMV | |
| HIB | NMV | SPA | STC | STS | YVG | YVGS | SPmin | |
| HIF | SAB | STAB | | | | | | |
| INTERRUTTORE GENERALE CON FUSIBILE MAIN SWITCH WITH FUSE INTERRUPTEUR GENERAL AVEC FUSIBLE INTERRUPTOR GENERAL CON FUSIBLE | FILTRO ANTIDISTURBO ANTI-JAMMING FILTER FILTRE ANTIPARASITES FILTRO DE PROTECCION ANTI-DISTURBO | ELETTRODO DI RIVELAZIONE IONISATION PROBE ELECTRODE D'IONISATION ELECTRODO DE IONIZACION | FUSIBILE FUSE FUSIBLE FUSIBLE | INTERRUTTORE DI LINEA WORKING SWITCH INTERRUPTEUR DE LIGNE INTERRUPTOR DE LINEA | MOTORE VENTILATORE MOTOR FAN MOTEUR VENTILATEUR MOTOR VENTILADOR | TRASFORMATORE IGNITION TRANSFORMER TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE TRANSFORMADOR | RELE TERMICO MOTORE VENTILATORE MOTOR THERMAL RELAY (FAN MOTOR) RELAIS THERMIQUE MOTEUR VENTILATEUR RELE TERMICO MOTOR VENTILADOR | PRESOSTATO GAS DI MINIMA GAS PRESSURE SWITCH MIN PRESOSTAT GAZ DE MINIMA POT. PRESOSTATO GAS DE MINIMA POT. |
| LAMPADA DIBLOCCO LOCK-OUT LAMP LAMP DE SECURITE ESPIA DE BLOQUEO | CONTATTORE MOTORE VENTILATORE REMOTE CONTROL SWITCH (FAN MOTOR) CONTACTEUR MOTEUR VENTILATEUR TELEINTERRUPTOR MOTOR VENTILADOR | PRESOSTATO ARIA AIR PRESSURE SWITCH PRESOSTAT AIR PRESOSTATO AIRE | TERMOSTATO CALDAIA BOILER THERMOSTAT THERMOSTAT CHAUDIERE TERMOSTATO CALDERA | TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT THERMOSTAT DE SECURITE TERMOSTATO DE SEGURIDAD | ELETTROVALVOLA GAS GAS SOLENOID VALVE ELECTROVAVLE GAZ ELECTROVALVULA DE GAS | ELETTROVALVOLA GAS DI SICUREZZA EXTRA SAFETY GAS SOLENOID VALVE ELECTROVAVLE GAZ DE SECURITEF ELECTROVALVULA GAS DE SEGURIDAD | LAMPADA DI FUNZIONAMENTO WORKING LAMP LAMPE DE FONCTIONNEMENT ESPIA DE FUNCIONAMIENTO | |
| INTERRUTTORE ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW SWITCH INTERRUPTEUR GRANDE-PETITE ALLURE INTERRUPTOR DE ALTA-BAJA LLAMA | TERMOSTATO DI ALTA-BASSA FIAMMA HIGH-LOW FLAME THERMOSTAT THERMOSTAT GRANDE-PETITE ALLURE TERMOSTATO DE ALTA-BAJA LLAMA | | | | | | | |
| DESCRIPTION IMAX GAS 500 PAB | ECON FIRST CREATION RBA10PM010 | ECON MODIFICATION RBA10PM072 | DESCRIPTION MAX GAS 500 PAB | ECON FIRST CREATION RBA10PM072 | ECON MODIFICATION RBA10PM072 | DESCRIPTION IMAX GAS 500 PAB | ECON FIRST CREATION RBA10PM010 | |
| Ecoflam Bruciatori | S.p.A | R&D DEPARTMENT | Ecoflam Bruciatori | S.p.A | R&D DEPARTMENT | Ecoflam Bruciatori | S.p.A | |
| SERVOMOTOR LANDIS SQN75.424A21 | FLAME SENSOR ER | | SERVOMOTOR LANDIS SQN75.424A21 | FLAME SENSOR ER | | SERVOMOTOR LANDIS SQN75.424A21 | FLAME SENSOR ER | |
| CONTROL BOX LANDIS LGB22-LME22 | LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | | CONTROL BOX LANDIS LGB22-LME22 | LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | | CONTROL BOX LANDIS LGB22-LME22 | LEAKAGE CONTROL PREDISPOSTO | |
| CODE 420110019901 | MODIFICATION DESCRIPTION | | CODE 420110019901 | MODIFICATION DESCRIPTION | | CODE 420110019901 | MODIFICATION DESCRIPTION | |
| DESIGNER A. POZZOBON | CONTROLLER ARIGNONI | | DESIGNER A. POZZOBON | CONTROLLER ARIGNONI | | DESIGNER A. POZZOBON | CONTROLLER ARIGNONI | |
| SIGNATURE A. Pozzobon | DATE OF FIRST CREATION 18-02-2010 | DATE OF MODIFICATION 16-05-2010 | SIGNATURE A. Pozzobon | DATE OF FIRST CREATION 18-02-2010 | DATE OF MODIFICATION 16-05-2010 | SIGNATURE A. Pozzobon | DATE OF FIRST CREATION 18-02-2010 | |
| SHEET 2 | TOT. SHEET 2 | | SHEET 2 | TOT. SHEET 2 | | SHEET 2 | TOT. SHEET 2 | |

BY TERM LANS WE RESERVED THE PROPERTY OF THIS WIRING DIAGRAM WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION





| N° | DESCRIZIONE | DESCRIPTION | | MAX GAS 350 P | MAX GAS 500 P |
|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| | | | | code | code |
| 1 | PRESSOSTATO ARIA | AIR PRESSURE SWITCH | KROMSCHRODER DL11K-3 | 65324484 | 65324484 |
| 2 | GRUPPO PRESE ARIA | AIR INTAKE SET | | 65324718 | 65324718 |
| 3 | COFANO | BURNER COVER | | 65324704 | 65324704 |
| 4 | MOTORE | MOTOR | SIMEL 300 W | 65324698 | - |
| | | | SIMEL 550 W | - | 65324699 |
| 5 | CONDENSATORE | CAPACITOR | 10 µF | 65321855 | - |
| 6 | VENTOLA | FAN | 180X80 | 65324709 | - |
| | | | 200X80 | - | 65324710 |
| 7 | CUFFIA | AIR INTAKE | | 65324703 | 65324703 |
| 8 | ZOCCOLO | CONTROL BOX BASE | LANDIS | 65320092 | 65320092 |
| 9 | APPARECCHIATURA DI CONTROLLO | CONTROL BOX | SIEMENS LME21.330A2 | 65324220 | 65324220 |
| 10 | TRASFORMATORE | IGNITION TRANSFORMER | DANFOSS EBI 052F4040 | 65323258 | 65323258 |
| 11 | CONTATTORE | REMOTE CONTROL SWITCH | BG0910 A230 | - | 65323138 |
| 12 | RELE' TERMICO | MOTOR THERMAL RELAY | LOVATO RF9 1,4-2 ,3A 2V3 | - | 65323098 |
| 13 | INTERRUTTORE DI LAVORO | MAIN SWITCH | | 65324696 | 65324696 |
| 14 | TAPPO | STOPPER | | | |
| 15 | LAMPADA | LAMP | OMEGA KL09248X2BY | 65324695 | 65324695 |
| 16 | PORTA FUSIBILE | FUSE SUPPORT | | 65324279 | 65324279 |
| 17 | FILTRO ANTIDISTURBO | ANTIJAMMING FILTER | | 65323170 | 65323170 |
| 18 | COPERCHIO | COVER | | 65324705 | 65324705 |
| 19 | PRESA PRESSIONE | PRESSURE PORT | | 65323053 | 65323053 |
| 20 | SUPPORTO PRESA PRESSIONE | PRESSURE PORT SUPPORT | | 65324691 | 65324691 |
| 21 | CAVO DI RIVELAZIONE | IONIZATION CABLE | TC | 65320946 | 65320946 |
| | | | TL | 65320947 | 65320947 |
| 22 | CAVO DI ACCENSIONE | IGNITION CABLE | TC | 65320944 | 65320944 |
| | | | TL | 65324194 | 65324194 |
| 23 | ELETTRODO DI RIVELAZIONE | IONIZATION PROBE | | 65320950 | 65320950 |
| 24 | ELETTRODO DI ACCENSIONE | IGNITION ELECTRODE | | 65324331 | 65324331 |
| 25 | ASTINA REGOLAZIONE TESTA | ROD | TC | 65324692 | 65324692 |
| | | | TL | 65324693 | 65324693 |
| 26 | ORING | ORING | | 65324700 | 65324700 |
| 27 | CURVA TUBO SUPPORTO TESTA | HEAD SUPPORT PIPE ELBOW | | 65324702 | 65324702 |
| 28 | TUBO SUPPORTO TESTA | HEAD SUPPORT PIPE | TC | 65324711 | 65324711 |
| | | | TL | 65324712 | 65324712 |
| 29 | TESTA DI COMBUSTIONE | FIRING HEAD | | 65324694 | 65324694 |
| 30 | TAPPO TESTA | HEAD CAP | | 65324539 | 65324539 |
| 31 | TERMINALE DIFFUSORE | DIFFUSER | G20-25 | 65324714 | 65324713 |
| | | | G31 | 65324715 | 65324715 |
| 32 | GRUPPO UGELLO | NOOZLE GROUP | G20-25 | 65324716 | 65324716 |
| | | | G31 | 65324717 | 65324717 |
| 33 | DISCO | DISC | | 65324708 | 65324708 |
| 34 | GRUPPO TESTA DI COMBUSTIONE | INNER ASSEMBLY | G20-25 | 65324727 | 65324728 |
| | | | G31 | 65324729 | 65324729 |
| 35 | BOCCAGLIO | BLAST TUBE | TC | 65324706 | 65324706 |
| | | | TL | 65324707 | 65324707 |
| 36 | GUARNIZIONE | GASKET | | 65324701 | 65324701 |
| P AB | | | | | |
| 9 | APPARECCHIATURA DI CONTROLLO | CONTROL BOX | SIEMENS LME22.331C2 | 65324042 | 65324042 |
| 14 | INTERRUTTORE 1°-2° FIAMMA | HIGH-LOW FLAME SWITCH | OMEGA COD.KB11248COBB | 65324697 | 65324697 |
| 37 | MOTORIDUTTORE | AIR DAMPER MOTOR | Landis SQN75.424A21 (12 Sec) | 65324262 | 65324262 |

TC = TESTA CORTA / SHORT HEAD TL = TESTA LUNGA / LONG HEAD

| N° | DESIGNATION | DESCRIPCION | | MAX GAS 350 P | MAX GAS 500 P |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| | | | | code | code |
| 1 | PRESSOSTAT AIR | PRESÓSTATO AIRE | KROMSCHRODER DL11K-3 | 65324484 | 65324484 |
| 2 | SET DE PRISES D'AIR | COJUNTO TOMAS DE AIRE | | 65324718 | 65324718 |
| 3 | COUVERCLE DU BRULEUR | TAPA DE QUEMADOR | | 65324704 | 65324704 |
| 4 | MOTEUR | MOTOR | SIMEL 300 W | 65324698 | - |
| | | | SIMEL 550 W | - | 65324699 |
| 5 | CONDENSATEUR | CONDENSADOR | 10 µF | 65321855 | - |
| 6 | VENTILATEUR | VENTILADOR | 180X80 | 65324709 | - |
| | | | 200X80 | - | 65324710 |
| 7 | VOLET D'AIR | TOMA DE AIRE | | 65324703 | 65324703 |
| 8 | SOCLE | BASE DEL EQUIPO | LANDIS | 65320092 | 65320092 |
| 9 | COFFRET DE SECURITE | EQUIPO CONTROL LLAMA | SIEMENS LME21.330A2 | 65324220 | 65324220 |
| 10 | TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE | TRANSFORMADOR | DANFOSS EBI 052F4040 | 65323258 | 65323258 |
| 11 | TELERUPTEUR | EMPALME MOTOR VENTILADOR | BG0910 A230 | - | 65323138 |
| 12 | RELAIS THERMIQUE | TERMICO | LOVATO RF9 1,4-2 ,3A 2V3 | - | 65323098 |
| 13 | INTERRUPTEUR DE TRAVAIL | INTERRUPTOR DE LINEA | | 65324696 | 65324696 |
| 14 | JE BOUCHE | TAPA | | | |
| 15 | LAMPE | ESPIA | OMEGA KL09248X2BY | 65324695 | 65324695 |
| 16 | PORTEFUSIBLE | PORTAFUSIBLE | | 65324279 | 65324279 |
| 17 | FILTRE ANTIPARASITES | FILTRO ANTITRATORNO | | 65323170 | 65323170 |
| 18 | COUVERCLE | CAJA DE PROTECCIÓN | | 65324705 | 65324705 |
| 19 | PRISE DE PRESSION | ACCESO DE PRESIÓN | | 65323053 | 65323053 |
| 20 | SUPPORT PRISE DE PRESSION | SOPORTE ACCESO DE PRESIÓN | | 65324691 | 65324691 |
| 21 | CABLE D'IONISATION | CABLE DE IONIZACION | TC | 65320946 | 65320946 |
| | | | TL | 65320947 | 65320947 |
| 22 | CABLE D'ALLUMAGE | CABLE DE ENCENDIDO | TC | 65320944 | 65320944 |
| | | | TL | 65324194 | 65324194 |
| 23 | SONDE D'IONISATION | ELECTRODO DE IONIZACION | | 65320950 | 65320950 |
| 24 | ELECTRODE D'ALLUMAGE | ELECTRODO DE ENCENDIDO | | 65324331 | 65324331 |
| 25 | SUPPORT TETE DE COMBUSTION | SOPORTE CABEZA DE COMBUSTION | TC | 65324692 | 65324692 |
| | | | TL | 65324693 | 65324693 |
| 26 | ORING | ORING | | 65324700 | 65324700 |
| 27 | COURBE TUYATERIE TETE | CODO | | 65324702 | 65324702 |
| 28 | TUYATERIE | TUBO | TC | 65324711 | 65324711 |
| | | | TL | 65324712 | 65324712 |
| 29 | TETE DE COMBUSTION | CABEZA DE COMBUSTIÓN | | 65324694 | 65324694 |
| 30 | CALOTTE TETE | TAPA CABEZA DE COMBUSTIÓN | | 65324539 | 65324539 |
| 31 | DIFFUSEUR | DIFUSOR | G20-25 | 65324714 | 65324713 |
| | | | G31 | 65324715 | 65324715 |
| 32 | GROUPE MENTONNET | GRUPO TUBO ANTERIOR | G20-25 | 65324716 | 65324716 |
| | | | G31 | 65324717 | 65324717 |
| 33 | DISQUE | DISCO | | 65324708 | 65324708 |
| 34 | GROUPE TETE DE COMBUSTION | GRUPO CABEZA DE COMBUSTIÓN | G20-25 | 65324727 | 65324728 |
| | | | G31 | 65324729 | 65324729 |
| 35 | GUEULARD | TUBO LLAMA | TC | 65324706 | 65324706 |
| | | | TL | 65324707 | 65324707 |
| 36 | JOINT | JUNTA | | 65324701 | 65324701 |
| P AB | | | | | |
| 9 | COFFRET DE SECURITE | EQUIPO CONTROL LLAMA | SIEMENS LME22.331C2 | 65324042 | 65324042 |
| 14 | INTERRUPTEUR 1RE. ET 2ME. ALLURE | INTERRUPTOR 1°-2°LLAMA | OMEGA COD.KB11248COBB | 65324697 | 65324697 |
| 37 | SERVOMOTEUR | MOTORREDUCTOR | Landis SQN75.424A21 (12 Sec) | 65324262 | 65324262 |

TC = TETE COURTE / CABEZA CORTA TL = TETE LONGUE / CABEZA LARGA

| N° | НАИМЕНОВАНИЕ | | MAX GAS 350 P | MAX GAS 500 P |
|-------------|--|------------------------------|---------------|---------------|
| | | | code | code |
| 1 | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА | KROMSCHRODER DL11K-3 | 65324484 | 65324484 |
| 2 | ВОЗДУХОЗАБОР В СБОРЕ | | 65324718 | 65324718 |
| 3 | КОЖУХ | | 65324704 | 65324704 |
| 4 | ДВИГАТЕЛЬ | SIMEL 300 W | 65324698 | - |
| | | SIMEL 550 W | - | 65324699 |
| 5 | КОНДЕНСАТОР | 10 μ F | 65321855 | - |
| 6 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОРА | 180X80 | 65324709 | - |
| | | 200X80 | - | 65324710 |
| 7 | ВОЗДУХОЗАБОР | | 65324703 | 65324703 |
| 8 | МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ | LANDIS | 65320092 | 65320092 |
| 9 | КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА | SIEMENS LME21.330A2 | 65324220 | 65324220 |
| 10 | ТРАНСФОРМАТОР | DANFOSS EBI 052F4040 | 65323258 | 65323258 |
| 11 | ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСКАТЕЛЬ | BG0910 A230 | - | 65323138 |
| 12 | ТЕПЛОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ | LOVATO RF9 1,4-2 ,3A 2V3 | - | 65323098 |
| 13 | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | | 65324696 | 65324696 |
| 14 | ЗАТВОР | | | |
| 15 | ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА | OMEGA KL09248X2BY | 65324695 | 65324695 |
| 16 | ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ | | 65324279 | 65324279 |
| 17 | ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ | | 65323170 | 65323170 |
| 18 | КРЫШКА | | 65324705 | 65324705 |
| 19 | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ | | 65323053 | 65323053 |
| 20 | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ | | 65324691 | 65324691 |
| 21 | ПРОВОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА | ТС | 65320946 | 65320946 |
| | | TL | 65320947 | 65320947 |
| 22 | ПРОВОД РОЗЖИГА | ТС | 65320944 | 65320944 |
| | | TL | 65324194 | 65324194 |
| 23 | ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА | | 65320950 | 65320950 |
| 24 | ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА | | 65324331 | 65324331 |
| 25 | РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ | ТС | 65324692 | 65324692 |
| | | TL | 65324693 | 65324693 |
| 26 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО | | 65324700 | 65324700 |
| 27 | ГОЛОВНОЙ ЛОКОТЬ ТРУБЫ ПОДДЕРЖКИ | | 65324702 | 65324702 |
| 28 | КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ | ТС | 65324711 | 65324711 |
| | | TL | 65324712 | 65324712 |
| 29 | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА | | 65324694 | 65324694 |
| 30 | ЗАГЛУШКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ | | 65324539 | 65324539 |
| 31 | РАССЕКАТЕЛЬ | G20-25 | 65324714 | 65324713 |
| | | G31 | 65324715 | 65324715 |
| 32 | ПЕРЕДНЯЯ ВСТАВКА | G20-25 | 65324716 | 65324716 |
| | | G31 | 65324717 | 65324717 |
| 33 | ПЕРЕДНИЙ ДИСК | | 65324708 | 65324708 |
| 34 | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ | G20-25 | 65324727 | 65324728 |
| | | G31 | 65324729 | 65324729 |
| 35 | СТАКАН | ТС | 65324706 | 65324706 |
| | | TL | 65324707 | 65324707 |
| 36 | УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА | | 65324701 | 65324701 |
| P AB | | | | |
| 9 | КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА | SIEMENS LME22.331C2 | 65324042 | 65324042 |
| 14 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЛЬШОГО/МАЛОГО ГОРЕНИЯ | OMEGA COD.KB11248COVB | 65324697 | 65324697 |
| 37 | СЕРВОПРИВОД | Landis SQN75.424A21 (12 Sec) | 65324262 | 65324262 |

ТС = КОРОТКАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА TL = ДЛИННАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА

Ecoflam Bruciatori s.p.A.

Via Roma, 64 31023 RESANA (TV) Tel. (0039) 0423-719500 (r.a.) Telefax (0039) 0423-719583
 Cod. Fis. E Part. IVA 00879740264 Codice di identificazione CEE IT00879740264
 REGISTRO IMPRESE TREVISO N. 00879740264 R.E.A. TREVISO N. 193884 CAPITALE SOCIALE € 3.690.000 I.V.
 Società soggetta a direzione e coordinamento della
 MERLONI TERMOSANITARI S.p.A. - Viale Aristide Merloni, 45 60044 FABRIANO (AN) - C.F. 01026940427

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

La scrivente ditta
 The writing company

ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.

Con sede in via Roma, 64 – Resana (TV)
 Address: via Roma, 64 – Resana (TV)

DICHIARA DECLARES

Sotto la propria responsabilità, che tutti i propri **bruciatori di gas tipo MAX GAS...** sono **conformi** ai requisiti stabiliti dalle seguenti direttive e norme:
Under his sole responsibility that all the gas burners, models MAX GAS... comply with requirements included in the following European Directives and Standards:

- 2006/95/CEE “Direttiva bassa tensione” (Low voltage directive)
- 2004/108/CEE “Direttiva EMC” (EMC directive)
- 2009/142/CEE “Direttiva gas” (Gas appliance directive)
- EN 676: 2008
- EN 60335-1: 2008
- EN 60335-2-30: 2006
- EN 60335-2-102: 2007
- EN 50082-1: 1997
- EN 55014-1: 2008
- EN 55014-2: 1998

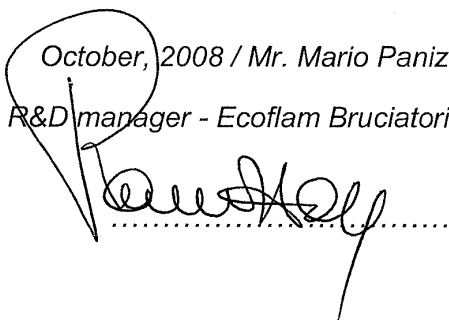
La marcatura CE è stata apposta nel 2006 a seguito di esame di tipo svolto dall'Ente Notificato DVGW, il prodotto è identificato con PIN 0085BR0335.
 DVGW (0085) svolge anche la sorveglianza periodica sulla produzione.
*CE marking was achieved in 2006 by means of type testing conducted by Notified Body DVGW, product is identified by PIN 0085BR0335.
 DVGW (0085) carries out also periodic production inspection.*

Date/Authorized Signature

October, 2008 / Mr. Mario Panizzon

Title of Signatory

R&D manager - Ecoflam Bruciatori Spa



NOTE :

La ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A si riserva il diritto di apportare ai prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche principali.

ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A. reserves the right to make any adjustments, without prior notice, which it considers necessary or useful to its products, without affecting their main features.

La Maison ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle jugera nécessaires ou utiles à ses produits sans pour autant nuire à leurs caractéristiques principales.

ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A. se reserva el derecho a introducir en sus productos todas las modificaciones que considere necesarias o utiles, sin perjudicar sus características.

"Экофлам С.п.А." оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования любые необходимые изменения без особого предупреждения.

Ecoflam

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

via Roma, 64 - 31023 RESANA (TV) - Italy - tel. 0423.719500 - fax 0423.719580

<http://www.ecoflam-burners.com> - e-mail: export@ecoflam-burners.com