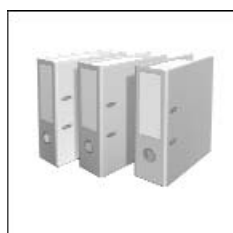


MAX GAS 350 P  
MAX GAS 500 P  
MAX GAS 700 P



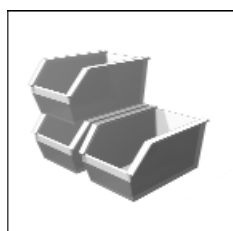
**Technical data**  
**Dati tecnici**  
**Données techniques**  
**Datos técnicos**  
**Технические характеристики**



**Operating instructions**  
**Istruzioni per l'uso**  
**Notice d'emploi**  
**Manual de uso**  
**Руководство по эксплуатации**



**Electric diagrams**  
**Schemi elettrico**  
**Schémas électrique**  
**Esquemas eléctrico**  
**Электрические схемы**



**Spare parts list**  
**Parti ricambi**  
**Pièces de rechange**  
**Piezas de recambio**  
**Запчасти**



420010750501

|                  |         |
|------------------|---------|
| MAX GAS 350 P TC | 3142283 |
| MAX GAS 350 P TL | 3142284 |
| MAX GAS 500 P TC | 3142289 |
| MAX GAS 500 P TL | 3142290 |
| MAX GAS 700 P TC | 3145986 |
| MAX GAS 700 P TL | 3145987 |

**Overview - Index of contents / Panoramica - Indice dei contenuti / Vue d'ensemble - Table des matières**  
**Descripción - Sumario / Обзор - Содержание**

|                                                                                                                                                |                            |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| Conformity declaration<br>Dichiarazione di conformità<br>Déclaration de conformité<br>Declaración de conformidad<br>Сертификат соответствия    | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 3       |
| Technical data<br>Dati tecnici<br>Données techniques<br>Datos técnicos<br>Технические характеристики                                           | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 4       |
| Working fields<br>Campi di lavoro<br>Domaine de fonctionnement<br>Ámbito de funcionamiento<br>Рабочий диапазон                                 | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 5       |
| Dimensions<br>Dimensioni<br>Dimensions<br>Dimensiones<br>Размеры                                                                               | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 6       |
| Operating instructions for authorised specialists                                                                                              | EN                         | 7 - 18  |
| Istruzione per l'uso per il personale qualificato                                                                                              | IT                         | 19 - 30 |
| Notice d'emploi pour l'installateur spécialiste                                                                                                | FR                         | 31 - 42 |
| Instrucciones de montaje para el instalador especialista                                                                                       | ES                         | 43 - 54 |
| Инструкция по эксплуатации для<br>квалифицированных специалистов                                                                               | RU                         | 55 - 66 |
| Gas pressure diagrams<br>Diagrammi di pressione gas<br>Diagrammes de pression de gaz<br>Diagramas de presión de gas<br>Диаграммы давления газа | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 67 - 68 |
| Electric diagrams<br>Schemi elettrico<br>Schémas électrique<br>Esquemas eléctrico<br>Электрические схемы                                       | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 69 - 70 |
| Spare parts list<br>Parti di ricambio<br>Pièces de rechange<br>Piezas de recambio<br>Запчасти                                                  | EN<br>IT<br>FR<br>ES<br>RU | 71 - 74 |

BURNERS DIVISION  
ARISTON THERMO GROUP

elco



Ecoflam

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

La scrivente ditta  
The writing company

### ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.

Con sede in: Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) - Italy  
Address: Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) - Italy

### DICHIARA DECLARE

Sotto la propria responsabilità, che tutti i propri **bruciatori di gas della serie MAX GAS ...** sono conformi alle seguenti Direttive, Regolamenti e Normative Europee:

*Under their sole responsibility that all the **gas burners MAX GAS ... series** comply with requirements included in the following European Directives, Regulations and Standards:*

- 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione" (Low Voltage Directive)
- 2014/30/UE "Direttiva EMC" (EMC Directive)
- (EU) 2016/426 "Regolamento Apparecchi a Gas" (Gas Appliance Regulation)
- 2006/42/EC "Direttiva Macchine" (Machine Directive)
- 2011/65/UE "Direttiva RoHS2" (RoHS2 Directive) + 2015/863/UE (Delegated Directive)
- EN 676: 2003 + A2: 2008 + AC: 2008
- EN 50156-1: 2015
- EN 55014-1: 2016
- EN 55014-2: 2015
- EN 60335-1: 2012 + A11: 2014
- EN 60335-2-102: 2016
- EN 61000-6-2: 2016
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2010

L'organismo notificato **DVGW CERT GmbH** - Josef-Wirmer Straße 1-3 D-53123 Bonn - Deutschland è stato incaricato di effettuare la sorveglianza sui prodotti sopra citati riportati nel certificato di esame di tipo EU Nr. 0085BR0335 valevole fino al 01/08/2028.

*The notified body **DVGW CERT GmbH** - Josef-Wirmer Straße 1-3 D-53123 Bonn - Deutschland was commissioned to carry out the surveillance on the aforementioned products listed in the EU type examination certificate No. 0085BR0335 valid until 01/08/2028.*

Questo documento sostituisce integralmente tutte le analoghe dichiarazioni precedentemente emesse.  
*This document replaces all the analogous previously issued declarations.*

Date/Authorized Signature

June, 2020 / Mr. Giuliano Conticini

Title of Signatory

Managing Director

ECOFLAM BRUCIATORI S.p.A.

Sede operativa:

Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV), Italy

Tel.: +39 (0) 423 719 500

Fax: +39 (0) 423 719 580

www.ecoflam-burners.com

Sede legale:

Viale Aristide Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

P.IVA e CF 00879740264

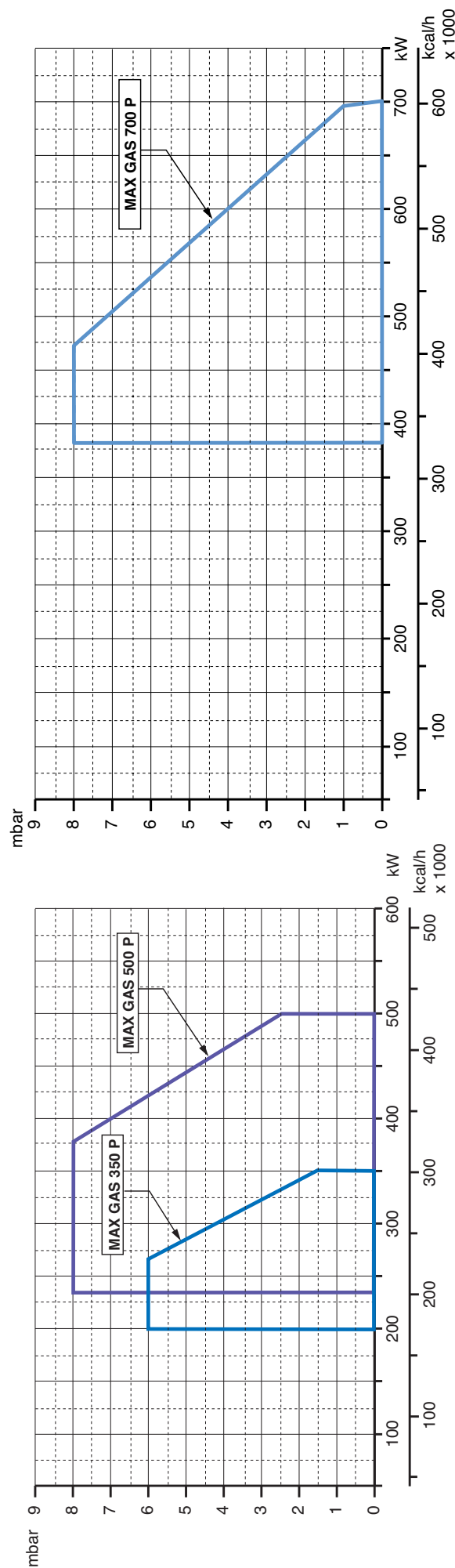
Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Thermo S.p.A., Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

420030052300 Rev -

## Overview / Panoramica / Vue d'ensemble / Descripción / Обзор

| Technical data - Dati tecnici - Données techniques - Datos técnicos - Технические характеристики |                                            |                                               |                                                     |                                                   |                                                                                                                                                  |                   |               |            |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|------------|---------------|
|                                                                                                  | Potenza bruciatore<br>max/min kW - kcal/h  | Puissance du brûleur<br>max/min kW - kcal/h   | Potencia del quemador<br>máx/min kW - kcal/h        | Мощность горелки<br>макс./мин., кВт - ккал/ч      | MAX GAS 350 P                                                                                                                                    |                   | MAX GAS 500 P |            | MAX GAS 700 P |
| Burner output                                                                                    |                                            |                                               |                                                     |                                                   | 350                                                                                                                                              | 200               | 500           | 232        | 380           |
|                                                                                                  |                                            |                                               |                                                     |                                                   | 301.000                                                                                                                                          | 172.000           | 430.000       | 199.520    | 326.740       |
| Operation                                                                                        | Funzionamento                              | Fonctionnement                                | Funcionamiento                                      | Модификация                                       | 1                                                                                                                                                |                   |               |            |               |
| Regulating ratio                                                                                 | Rapporto di regolazione                    | Rapport de régulation                         | Relación de regulación                              | Коэффициент регулирования                         | 1:1                                                                                                                                              |                   |               |            |               |
| Fuel                                                                                             | Combustibile                               | Fuel                                          | Combustible                                         | Топливо                                           | Natural Gas (L.C.V. 8.570 kcal/Nm³), LPG (L.C.V. 22.260 kcal/Nm³)<br>(G20) Hu = 10,35 kWh/m³ - (G25) Hu = 8,83 kWh/m³<br>(G31) Hu = 25,89 kWh/m³ |                   |               |            |               |
| Emission class                                                                                   | Classe di emissione                        | Classe d'émission                             | Tipo de emisión                                     | Класс выделения загрязняющих веществ              | Standard Class 3 - GAS EN676 (<80mg/kWh)                                                                                                         |                   |               |            |               |
| Control box                                                                                      | Apparecchiatura di controllo               | Coffret de sécurité                           | Cajetín de seguridad                                | Блок управления и безопасности                    | SIEMENS LME 21                                                                                                                                   |                   |               |            |               |
| Gas train                                                                                        | Rampa gas                                  | Rampe gaz                                     | Rampa de gas                                        | Газовая рампа                                     | GAS TRAIN TABLE - DIFFERENT MODELS / CONFIGURATIONS                                                                                              |                   |               |            |               |
| Gas connection                                                                                   | Allacciamento gas                          | Raccordement gaz                              | Conexión de gas                                     | Подсоединение газа                                | Rp 25 1" - Rp 40 1"1/2                                                                                                                           |                   |               |            |               |
| Gas input pressure                                                                               | Pressione di ingresso gas                  | Pression d'entrée du gaz                      | Presión de entrada del gas                          | Давление газа на входе                            | (SEE GAS TRAIN MATCHING TABLE)                                                                                                                   |                   |               |            |               |
| LPG input pressure                                                                               | Pressione di ingresso LPG                  | Pression d'entrée du gaz propane              | Presión de entrada LPG                              | Давление LPG на входе                             | (SEE GAS TRAIN MATCHING TABLE)                                                                                                                   |                   |               |            |               |
| Air regulation<br>Air flap                                                                       | Regolazione aria<br>Serranda dell'aria     | Réglage de l'air<br>Volet d'air               | Ajuste del aire<br>Válvula de aire                  | Настройка подачи воздуха<br>Воздушная заслонка    | -                                                                                                                                                |                   |               |            |               |
| Flame monitor                                                                                    | Rivelatore di fiamma                       | Surveillance de flamme                        | Vigilancia de llama                                 | Контроль пламени                                  | ionization                                                                                                                                       | ionization        | ionization    | ionization | ionization    |
| Ignition transformer                                                                             | Trasformatore d'accensione                 | Allumeur                                      | Encendedor                                          | Устройство розжига                                | 1-Pole Electronic                                                                                                                                | 1-Pole Electronic |               |            |               |
| Electric motor<br>rpm - watt                                                                     | Motore elettrico<br>giri motore - watt     | Moteur<br>rpm - watt                          | Motor<br>rpm - watt                                 | Электродвигатель<br>об/мин - watt                 | 2800 rpm                                                                                                                                         |                   |               |            |               |
| Voltage                                                                                          | Tensione                                   | Tension                                       | Tensión                                             | Напряжение                                        | 300 W                                                                                                                                            | 550 W             |               | 750 W      |               |
| Power consumption<br>(operation)                                                                 | Potenza elettrica<br>assorbita (Esercizio) | Puissance électrique<br>absorbée (en service) | Potencia eléctrica<br>absorbida (en funcionamiento) | Потребляемая электрическая мощность: (при работе) | 230 V (230/400 V Max Gas 500-700) / 50 Hz                                                                                                        |                   |               |            |               |
| Weight                                                                                           | Peso                                       | Poids                                         | Peso                                                | Приблизительный вес                               | 600 W                                                                                                                                            | 940 W             |               | 870 W      |               |
| Protection level                                                                                 | Classe di protezione                       | Indice de protection                          | Indice de protección                                | Класс электрозащиты                               | 19,6 kg                                                                                                                                          | 23,5 kg           |               | 29 kg      |               |
| Sound pressure level dB(A)                                                                       | Livello pressione sonora dB(A)             | Niveau pression acoustique dB(A)              | Nivel de presión acústico dB(A)                     | Уровень шума, dB(A)                               | IP40                                                                                                                                             |                   |               |            |               |
| Ambient temp. for storage                                                                        | Temperatura ambiente di stoccaggio         | Température ambiente de stockage              | Temperatura ambiente de almacenamiento              | Температура хранения                              | 73                                                                                                                                               | 73                |               | 76,8       |               |
| Temperature for use                                                                              | Temperatura d'utilizzazione                | Température d'utilisation                     | Temperatura ambiente de utilización                 | Рабочая температура                               | -20° ... +70° C                                                                                                                                  |                   |               |            |               |
|                                                                                                  |                                            |                                               |                                                     |                                                   | -10° ... +60° C                                                                                                                                  |                   |               |            |               |

## Overview - Working diagrams / Panoramica - Curve / Vue d'ensemble - Domaine de fonctionnement / Descripción - Ámbito de funcionamiento / Обзор - Рабочий диапазон



### Working diagram

The working diagram shows burner output as a function of combustion chamber pressure. It corresponds to the maximum values specified by EN 676 measured at the test fire tube.

**The efficiency rating of the boiler should be taken into account when selecting a burner.**

Calculation of burner output:

$$QF = \frac{Q_N}{\eta_K}$$

QF = Burner output (kW)

QN = Rated boiler output (kW)

$\eta_K$  = Boiler efficiency (%)

### Curva

Il campo di attività indica la potenza del bruciatore in funzione della pressione della camera di combustione.

Corrisponde ai valori massimi previsti dalla norma EN 676 misurati sul tubo della fiamma di controllo.

**In occasione della scelta del bruciatore si deve tenere conto del rendimento energetico della caldaia.**

Calcolo della potenza della caldaia:

$$QF = \frac{Q_N}{\eta_K}$$

QF= potenza della caldaia (kW)

QN= potenza nominale della caldaia (kW)

$\eta_K$  = rendimento energetico della caldaia (%)

### Domaine de fonctionnement

Le domaine de fonctionnement correspond aux valeurs mesurées lors de l'homologation.

Elle correspond aux valeurs max mesurées sur tunnel d'essai d'après l'EN 676.

**Pour le choix du brûleur, tenir compte du rendement de la chaudière.**

Calcul de la puissance calorifique:

$$QF = \frac{Q_N}{\eta_K}$$

QF= Puissance calorifique (kW)

QN= Puissance nominale chaudière (kW)

$\eta_K$  = Rendement chaudière (%)

### Ámbito de funcionamiento

El ámbito de funcionamiento corresponde a los valores registrados en el momento de la homologación.

Corresponde a los valores máx medidos en el túnel de ensayo según la EN 676.

**Para la elección del quemador, se ha de tener en cuenta el rendimiento de la caldera.**

Cálculo de la potencia calorífica:

$$QF = \frac{Q_N}{\eta_K}$$

QF = Potencia calorífica (kW)

QN = Potencia nominal de la caldera (kW)

$\eta_K$  = Rendimiento de la caldera (%)

### Рабочий диапазон

Рабочий диапазон показывает производительность горелки в зависимости от давления в топочной камере.

Он соответствует максимальным значениям согласно EN 676, измеренным в контрольной топочной камере.

**При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.**

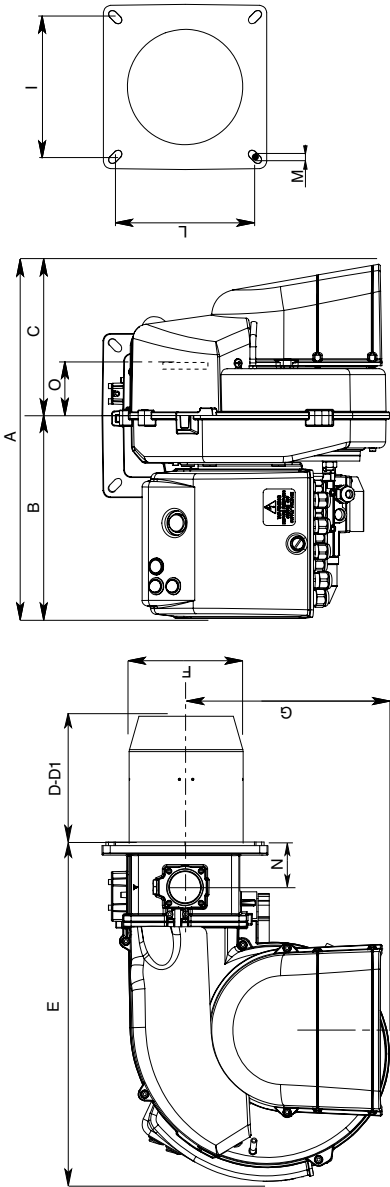
Расчет тепловой мощности:

$$QF = \frac{Q_N}{\eta_K}$$

QF = Тепловая мощность, кВт

QN= Номинальная мощность котла, кВт

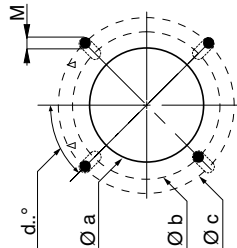
$\eta_K$  = КПД котла, %



| Model         | A   | B   | C   | P   | D   | P   | D1  | E       | F       | G       | I  | L  | M   | N | O |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|----|----|-----|---|---|
| MAX GAS 350 P | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 185/200 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |   |   |
| MAX GAS 500 P | 485 | 277 | 208 | 175 | 335 | 466 | 157 | 185/200 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |   |   |
| MAX GAS 700 P | 485 | 277 | 208 | 250 | 390 | 466 | 190 | 185/200 | 185/200 | 185/200 | M8 | 62 | 101 |   |   |

D = short head D1 = long head  
Dimensions (mm)

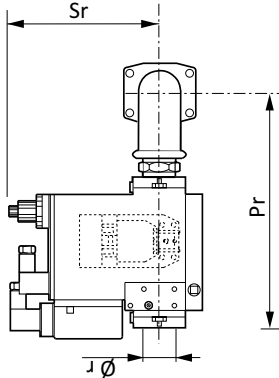
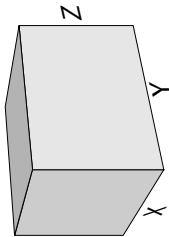
Boiler plate drilling



| Model         | Ø a | Ø b | Ø c | d°.. |
|---------------|-----|-----|-----|------|
| MAX GAS 350 P | 167 | 262 | 283 | 45°  |
| MAX GAS 500 P | 167 | 262 | 283 | 45°  |
| MAX GAS 700 P | 200 | 262 | 283 | 45°  |

Packaging

| Model         | X   | Y    | Z   | kg   |
|---------------|-----|------|-----|------|
| MAX GAS 350 P | 500 | 830  | 600 | 23,5 |
| MAX GAS 500 P | 500 | 830  | 600 | 29   |
| MAX GAS 700 P | 500 | 1100 | 600 | 31   |



GAS TRAIN DIMENSIONS:  
refer to GT manual

## Contents - Index - General warnings

|                     |                                                         |       |
|---------------------|---------------------------------------------------------|-------|
| <b>Overview</b>     | Conformity declaration                                  | 3     |
|                     | Technical data                                          | 4     |
|                     | Working diagrams                                        | 5     |
|                     | Dimensions                                              | 6     |
| <b>Contents</b>     | Index                                                   | 7     |
|                     | General warnings - Conformity declaration               | 7     |
|                     | Burner description                                      | 8     |
| <b>Function</b>     | General safety functions                                | 9     |
|                     | Control and safety unit SIEMENS                         | 10    |
|                     | Control panel                                           | 10    |
| <b>Installation</b> | Burner assembly                                         | 11    |
|                     | Electrical connection - Checks before commissioning     | 12    |
| <b>Start up</b>     | Adjusting burner output                                 | 13-14 |
|                     | Air pressure switch adjustment - setting gas pressostat | 15    |
| <b>Service</b>      | Maintenance                                             | 16-17 |
|                     | Troubleshooting                                         | 18    |
| <b>Overview</b>     | Gas pressure diagrams                                   | 67-68 |
|                     | Electrical diagrams                                     | 69-70 |
|                     | Spare parts list                                        | 71-74 |

### Important notes

Ecoflam burners have been designed and built in compliance with all current regulations and directives.



**All burners comply to the safety and energy saving operation regulations within the standard of their respective performance range.**



**The burner must not operate outside the working range.**

The quality is guaranteed by a quality and management system certified in accordance with ISO 9001:2008.

MAX GAS burners are designed for the low-pollutant combustion of natural gas and Liquefied Petroleum Gas.



**The burners comply with standard EN676. Assembly and commissioning must be carried out only by authorised specialists and all applicable guidelines and directives must be observed.**

### Burner description

MAX GAS P are single-stage, fully automatic, monoblock type burners. Burner head is designed to get the lowest emissions in terms of NOx and unburnt particles in order to maximize the heat generator efficiency. Emissions can be different respect to the ones recorded in the lab because they depends a lot on the generator on which the burner is fit.

The installer must comply with compulsory

rules. Avoid for instance dangerous atmosphere or not ventilated rooms.

### Packaging and handling

Move the burner still in its packaging using a trolley or forklift, taking care not to drop it and elevating it no more than 20cm from ground level. After having removed the packaging, check that the contents are in good condition and correspond with what was ordered. If in doubt, contact the manufacturer.



**The burner must be installed by a qualified individual.**

If the weight and dimensions do not allow for manual lifting, ask another operator for



help or use a forklift, harness the burner using belts if no eyebolts are available.



Use the accessories provided (flange, gasket, pins and nuts) to install the burner onto the boiler, taking care not to damage the isolating gasket.

**We can accept no warranty liability whatsoever for loss, damage or injury caused by any of the following:**

- Inappropriate use.
- Incorrect assembly or repair by the customer or any third party, including the fitting of non-original parts.

### Provision of the system and the operating instructions

The firing system manufacturer must supply the operator of the system with operating and maintenance instructions on or before final delivery. These instructions should be displayed in a prominent location at the point of installation of the heat generator, and should include the address and telephone number of the nearest customer service centre.

### Notes for the operator

The system should be inspected by a specialist at least once a year. It is advisable to take out a maintenance contract to guarantee regular servicing.

## Contents - Burner description

MAX GAS 350 P TC

### RANGE NAME BY FUEL TYPE

MAX GAS Gas

### MODEL SIZE (Gas: kW; Oil: kg/h)

MAX GAS 350 350 kW

### EMISSION COMBUSTION TYPE

- Low NOx Class 3 GAS EN676 (<80 mg/kWh)

### OPERATION TYPE

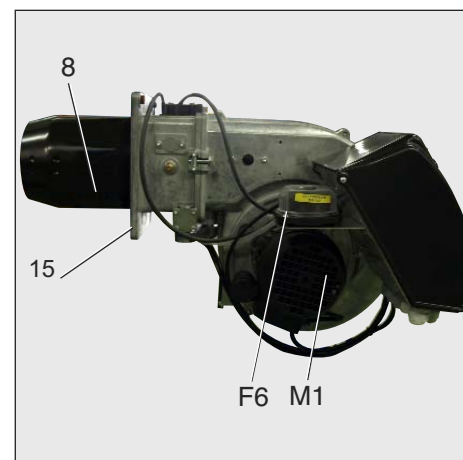
P 1 stage

PAB 2 stages

### HEAD TYPE

TC Short head

TL Long head



- A1 LME21 Gas control unit
- F6 Air pressure switch
- M1 Electric motor
- 3 Air regulation in the burner head
- 5 Housing
- 8 Blast tube
- 15 Burner flange
- 16 Reset key
- 113 Air intake

### Scope of delivery

The burner is delivered in a modular system of packagings i.e. separate set/box:

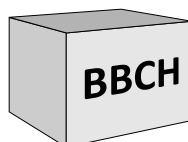
**BBCH:** Burner Body with Combustion Head with flange.

- 1 bag including :- multilanguage technical manual.  
- screws, nuts and washer.

**GT:** separate Gas Train

**KIT & ACS** are managed and delivered separately

**KIT & ACS delivered separately**



## Function - General safety functions

### Description of functions

When the system is switched on for the first time, after a power failure or safety shutdown, after a lack of gas or after the system has been out of operation for 24 hours, the pre-ventilation period of 30 seconds begins.

### During pre-purge period:

- blower pressure is monitored
- the combustion chamber is monitored for flame signals.

### At the end of the pre-purge period:

- ignition is switched on.
- main and safety valve are opened.
- burner starts.

### Monitoring

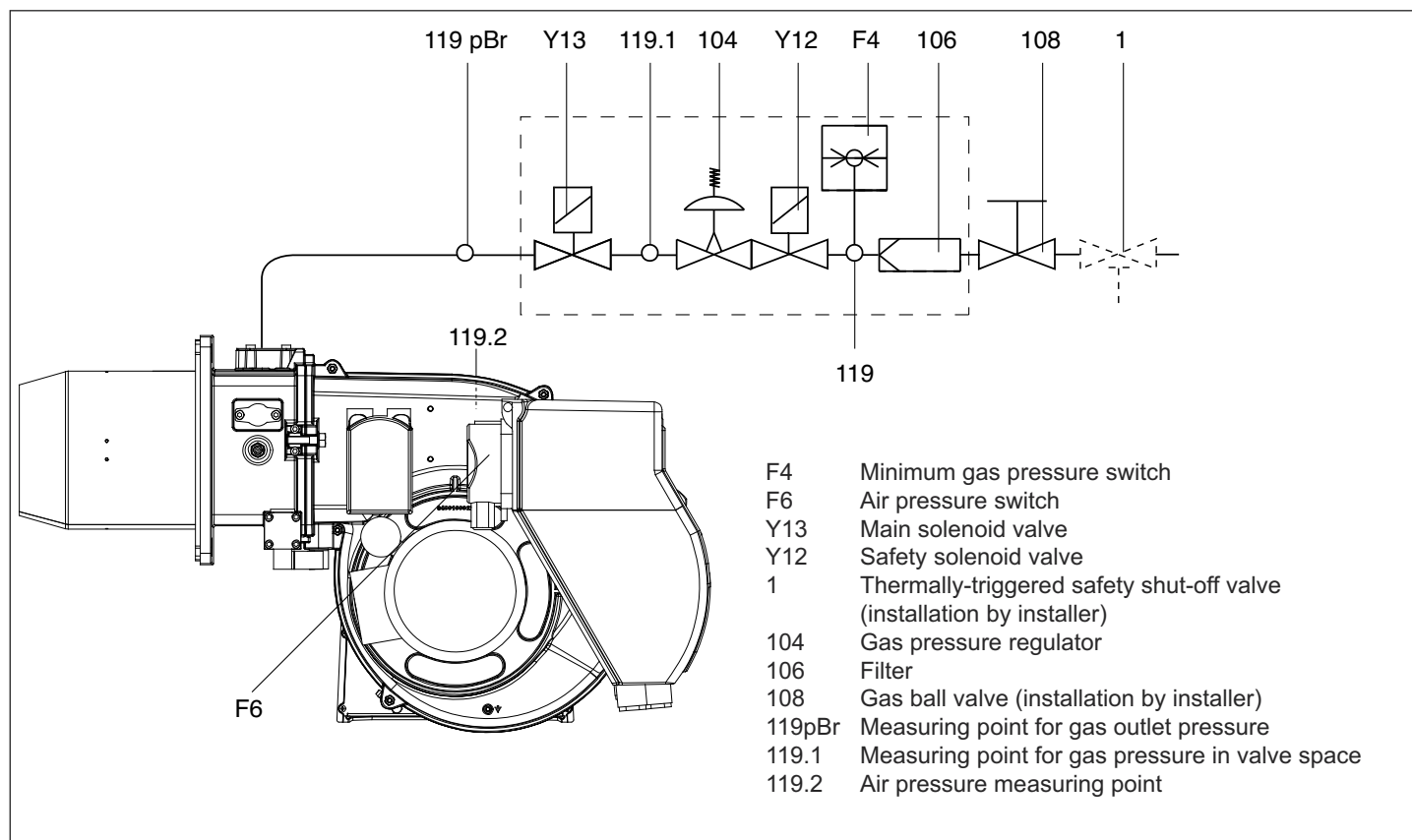
The flame is monitored by an ionization probe. The probe is insulated and fitted to the gas head and is routed through the flame disc into the flame zone. The probe must not have any electrical contact with earthed parts. The burner switches to lock-out if a short circuit occurs between the probe and the burner earth. During burner operation, an ionised zone is produced in the gas flame through which a rectified current flows from the probe to the burner head.

### Safety functions

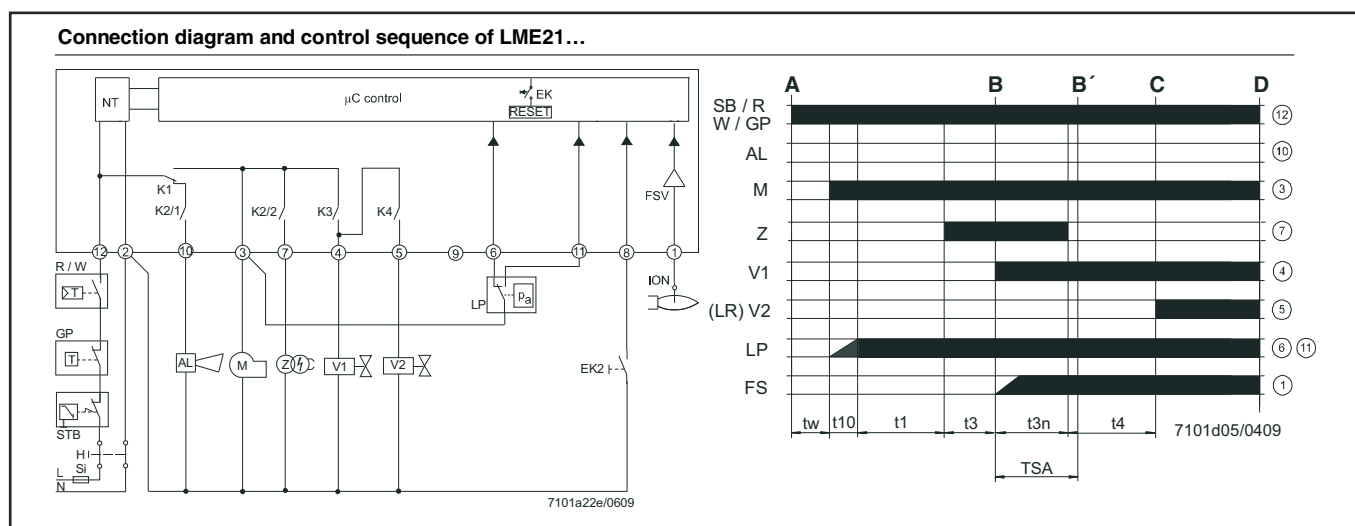
- If no flame is produced when the burner is started (gas release), the burner will be switched off at the end of the safety period, and the gas valve will close.
- If the flame goes out during operation, the gas supply is interrupted and the control unit goes to block.
- If there is a lack of air during reventilation or operation, the control unit goes to block.
- If there is a lack of gas, the burner does not begin operation or switches off.

### In the event of controller shutdown

- Controller thermostat interrupts heat request.
- Gas solenoid valves close.
- Flame goes out.
- Burner motor switches off.
- Burner is ready for operation.



## Function - Siemens LME21 control and safety unit

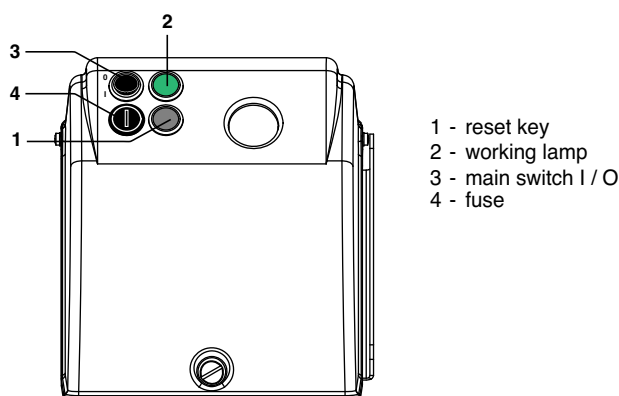


|          |                                 |      |                                     |     |                                                     |
|----------|---------------------------------|------|-------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|
| AGK25... | PTC resistor                    | LK   | Air damper                          | C   | Operating position of burner reached                |
| AL       | Error message (alarm)           | LKP  | Air damper position                 | C-D | Burner operation (generation of heat)               |
| V...     | Fuel valve                      | LP   | Air pressure switch                 | D   | Controlled shutdown by «R»                          |
| CPI      | Closed Position Indicator       | LR   | Load controller                     | t1  | Prepurge time                                       |
| DBR...   | Wire link                       | M    | Fan motor                           | t3  | Preignition time                                    |
| EK       | Lockout reset button (internal) | R    | Control thermostat / pressurestat   | t3n | Postignition time                                   |
| EK2      | Remote lockout reset button     | SA   | Actuator                            | t4  | Interval between ignition «Off» and release of «V2» |
| ION      | Ionization probe                | STB  | Safety limit thermostat             | t10 | Specified time for air pressure signal              |
| FS       | Flame signal                    | Si   | External pre-fuse                   | t11 | Programmed opening time for actuator «SA».          |
| FSV      | Flame signal amplifier          | t    | Time                                | t12 | Programmed closing time for actuator «SA».          |
| GP       | Pressure switch                 | W    | Limit thermostat / pressure switch  | TSA | Ignition safety time                                |
| H        | Main switch                     | Z    | Ignition transformer                | tw  | Waiting time                                        |
| HS       | Auxiliary contactor, relay      | ZV   | Pilot gas valve                     |     |                                                     |
| K1...4   | Internal relays                 | A    | Start command (switching on by «R») |     |                                                     |
| KL       | Low-fire                        | B-B' | Interval for establishment of flame |     |                                                     |

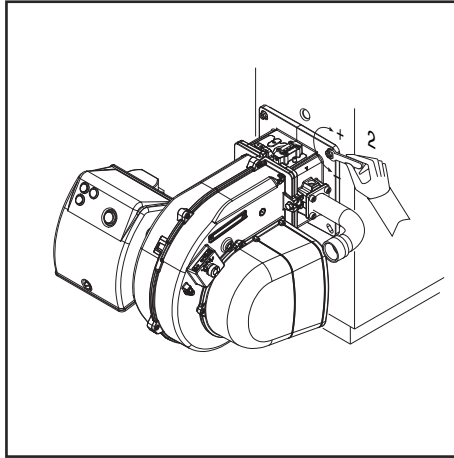
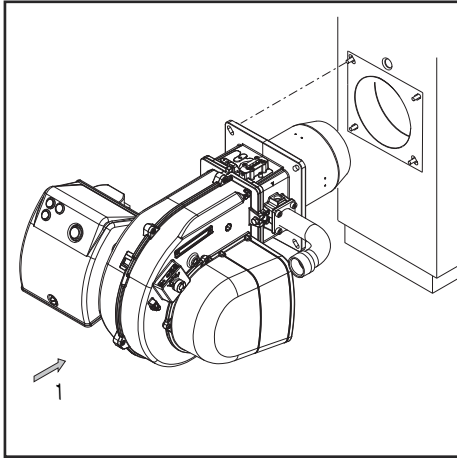
**!** Always disconnect the power supply before installing or removing the control unit. Do not attempt to open or carry out repairs on the control unit.

| Color code table for multicolor signal lamp (LED) |                                         |                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Status                                            | Color code                              | Color             |
| Waiting time «tw», other waiting states           | ○ .....                                 | Off               |
| Ignition phase, ignition controlled               | ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○     | Flashing yellow   |
| Operation, flame o.k.                             | □ .....                                 | Green             |
| Operation, flame not o.k.                         | □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○     | Flashing green    |
| Extraneous light on burner startup                | □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ | Green-red         |
| Undervoltage                                      | ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲     | Yellow-red        |
| Fault, alarm                                      | ▲ .....                                 | Red               |
| Error code output (refer to «Error code table»)   | ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○     | Flashing red      |
| Interface diagnostics                             | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲         | Red flicker light |
| Legend: .....                                     | ▲ Red □ Green ○ Off ● Yellow            |                   |

## Function - Control panel



## Installation - Burner assembly



### Burner assembly

The burner is fixed by mean of connecting flange and therefore to the boiler.

#### Installation:

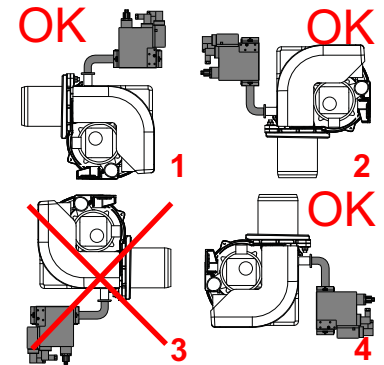
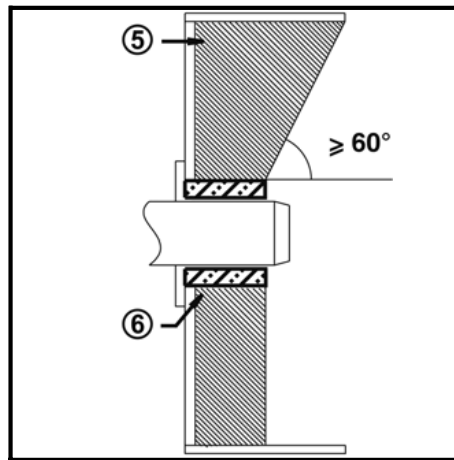
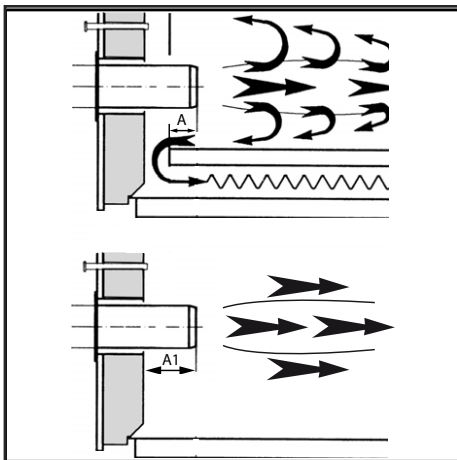
- fix the flange to the boiler with the screws.

#### Removal:

- loosen screw.
- pull the burner out of the boiler.



**Install the burner on the boiler according to the installation position shown in. Installation 3 is forbidden for safety reason.**



### Burner blast tube insertion depth and brickwork

Unless otherwise specified by the boiler manufacturer, heat generators without a cooled front wall require brickwork or insulation 5 as shown in the illustration. The brickwork must not protrude beyond the leading edge of the blast tube, and should have a minimum conical angle of 60°. Gap 6 must be filled with an elastic, non-combustible insulation material. For boilers with reverse firing, the minimum burner tube insertion depth A as specified in the boiler manufacturer's instructions must be observed.

On boilers the blast tube insertion depth should be observed as per the boiler manufacturer's instructions.

Reverse flame boiler :

A = 50-100 mm.

Three pass boilers :

A1 = 50-100 mm.

### Gas lines

When installing the gas lines and gas train, the general EN676 directives and guidelines must be observed.

EN676 compulsory kit and accessories in order to comply to the safety regulations. Additional accessories and kits shall be installed by the installer in accordance to the local safety regulations and codes of practise.



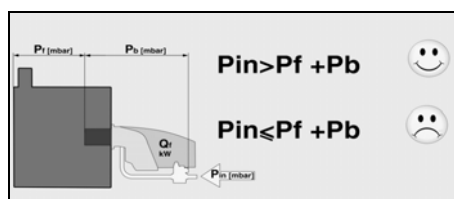
**Upon the installer responsibility it is mandatory to install additional support(s) in order to not overload the burner body with the dead load of full gas train, accessories, piping and so on. The burner body can stand just the gas valve and the piping between the gas valve and the body.**

### LEGEND

Pf: Back pressure of furnace

Pb: Pressure of burner (combustion head + complete gas train)

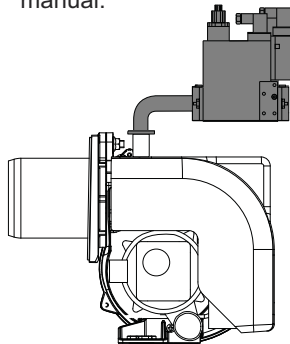
Pin: Minimum inlet pressure



### Installing the gas train



The gas train is supplied separately, for fitting refer to the instructions in the gas train manual.



### General regulations applying to the gas connection

- The gas train must only be connected to the gas mains by a recognised specialist.
- The cross-section of the gas line should be of a size designed to guarantee that the gas flow pressure does not drop below the specified level.
- A manual shut-off valve (not supplied) must be fitted upstream of the gas train.

### Exhaust system

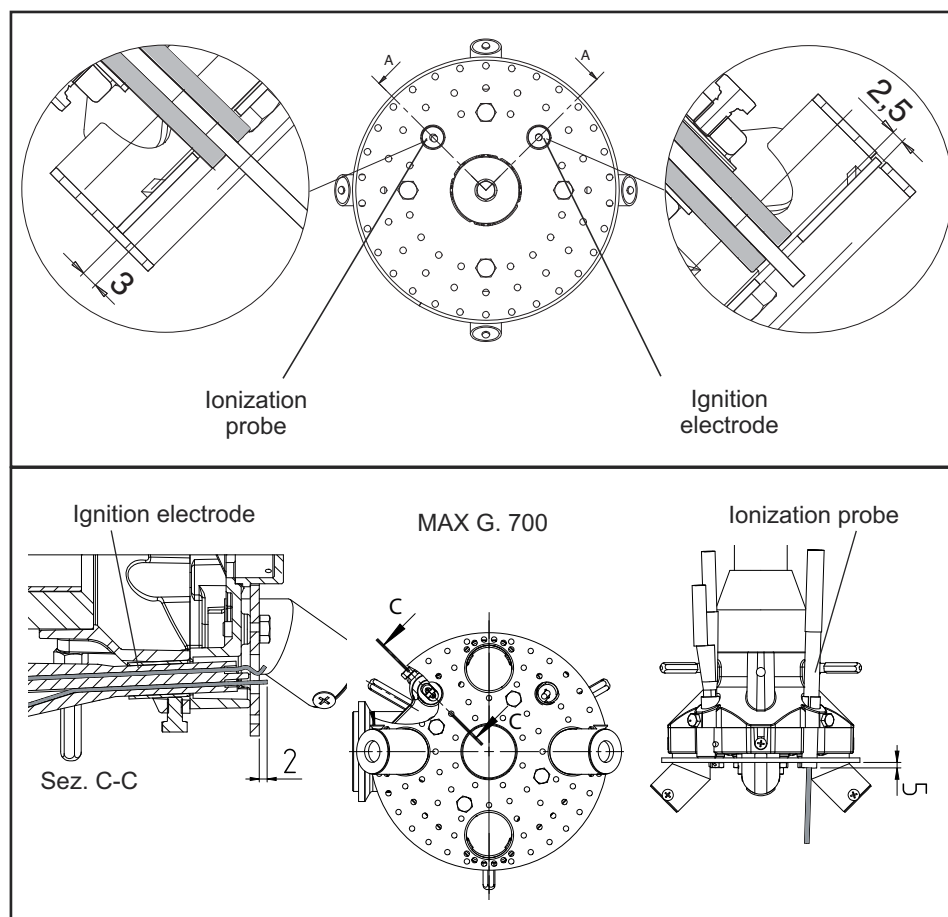
To avoid unfavourable noise emissions, right-angled connectors should not be used on the flue gas side of the boiler.

### LPG TRANSFORMATION

KITLPG-MAXGAS...

For operation with Liquefied Petroleum Gas, it is necessary to order the kit and follow the instructions given in the specific manual.

## Installation - Electrical connection - Checks before commissioning



(see fig. 2);

2. change the setting of the thermal relay, referring to the absorption values indicated in the motor nameplate. If necessary, replace the thermal relay with another one of suitable scale.

This operation is not possible on motors above 3 kW.

For more information, please contact the Ecoflam staff.

### Position of electrodes

Setting the ionisation probe and ignition electrode: see diagram  
Always check the position of the electrodes after service or substitution or assembly of LPG kit as wrong position might cause ignition problem.

### Checks before commissioning

The following must be checked before initial commissioning:

- That the burner is assembled in accordance with the instructions given here.
- That the burner is pre-set in accordance with the values in the adjustment table.
- Setting the combustion components.
- The heat generator must be ready for operation, and the operating regulations for the heat generator must be observed.
- All electrical connections must be correct.
- The heat generator and heating system must be filled with water and the circulating pumps must be in operation.
- The thermostats, pressure regulator, low water detectors and any other safety or limiting devices that might be fitted must be connected and operational.
- The exhaust gas duct must be unobstructed and the secondary air system, if available, must be operational.
- An adequate supply of fresh air must be guaranteed.
- The heat request must be available.
- Sufficient gas pressure must be available.
- The fuel supply lines must be assembled correctly, checked for leaks and bled.
- A standard-compliant measuring point must be available, the exhaust gas duct up to the measuring point must be free of leaks to prevent anomalies in the measurement results.

### Electrical connection

The electrical installation and connection work must only be carried out by an authorised electrical specialist.

All applicable rules and regulations must be observed.

The electrical installation should include a type A circuit breaker.



**The applicable guidelines and directives must be observed, as well as the electrical circuit diagram supplied with the burner!**

- Check to ensure that the power supply voltage is as specified in the electric diagram and in data plate.
- Burner fuse: 5 A.

### Electrical connection (plug-in)

It must be possible to disconnect the burner from the mains using an omnipolar shutdown device complying with the standards in force. The burner and heat generator (boiler) are connected

to the terminal block of the cabinet (fig.1).

### Connecting the gas train

Connect the gas train to the plugs on the burner.

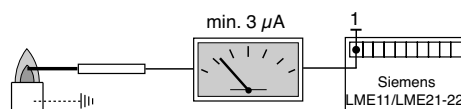
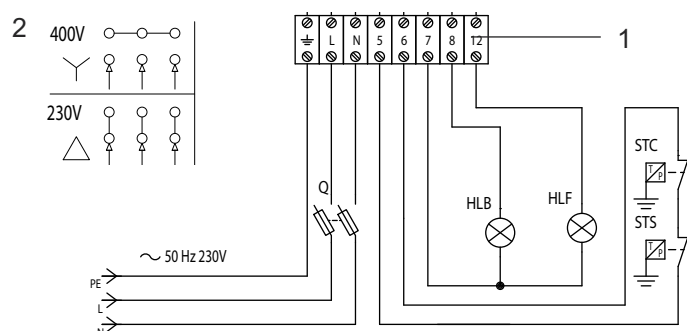
### The burners are produced with connections suitable for power supply 380-400 V three-phase.

The burners with electric motors of an output lower or equal to 3 kW can be adapted to 220-230 V (please follow the instructions on the backside); motors with higher output can only work 380-400 V three-phase. In case of request of burners different from the above mentioned standard, it is recommended to make specific mention in the order.

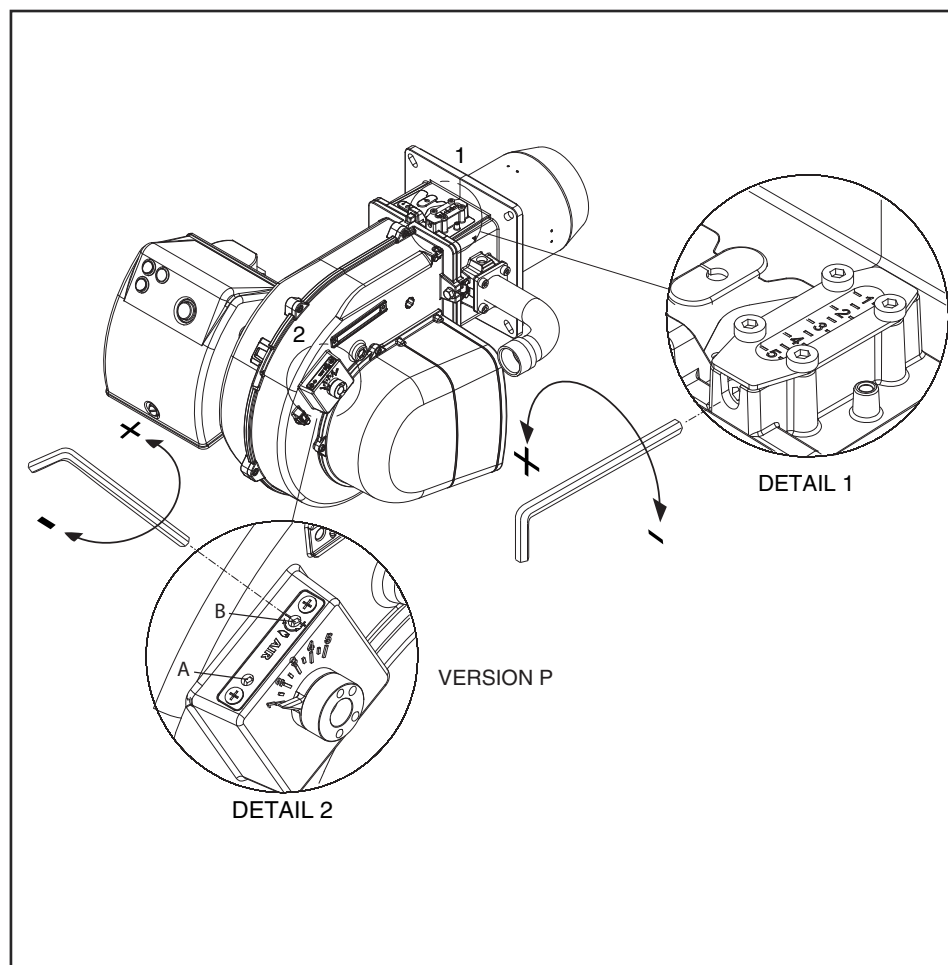
### Instructions: how to adapt electric motors of an output lower or equal to 3 kW to 220-230 V power supply

It is possible to change the voltage of the burner by operating as follows:

1. change the connection inside the electric box of the motor, from star to delta



## Start up - Adjusting burner output



### Regulating the combustion of the one-stage burner

- 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).

- dose the air by moving the combustion head (figure) to suit the power required (as shown in figure).
- dose the gas by regulating the gas ramp (see figure in the ramp manual).

### Firing head setting (1).

To act on the screw in figure:

- turn Allen key till you reach the requested value (index 1-5).



### Risk of air blast!

Continuously check CO, CO<sub>2</sub> and soot emissions when adjusting the output of the burner. Optimise combustion values in the event of CO formation. CO must not exceed 50 ppm.

## Start up - Adjusting burner output

### Gas pressure diagrams in appendix

Minimum gas pressure required are indicated in the diagrams in the appendix. These values have been determined in our test labs and are useful for the first switch-on as final setting must be done using a combustion analyzer.

### How to read and adjust the values:

- determine the output required
- determine the combustion chamber back-pressure

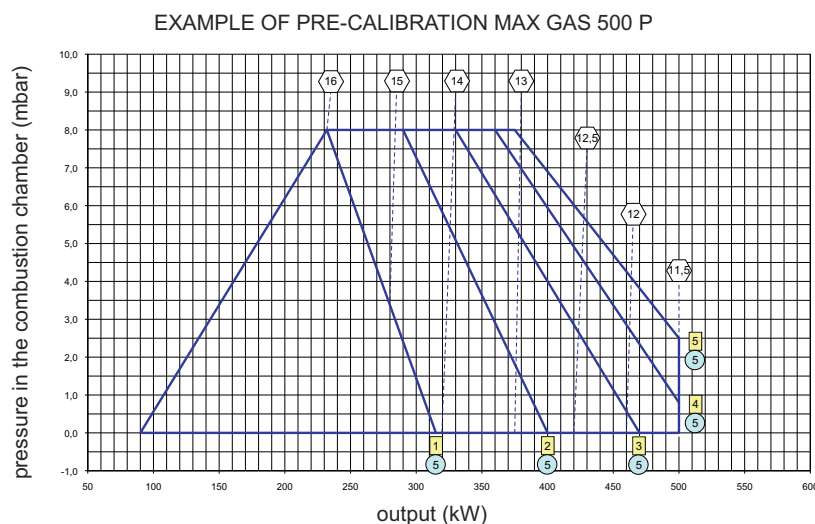
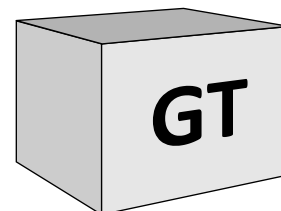
- read the minimum gas pressure required in the diagrams in appendix.

### Optimising combustion values

The factory setting shall be modified according to the output required. The diagrams of air/head setting that are available in the appendix of this manual are a guide for ensuring that the burner functions as well as possible.

### Adjustment of gas solenoid valve

Refer to the gas train manual for the gas setting of the gas train selected.



**N.B.** observe the minimum required flue gas temperature specified by the boiler manufacturer and the requirements demanded of flue gas ducts for avoiding condensation.

head gas pressure (on elbow) (mbar)

head position

air damper position

**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.

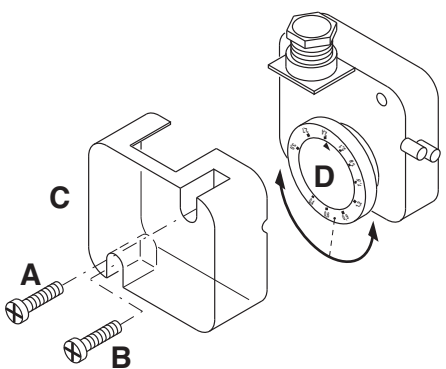
### Example in figure:

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.

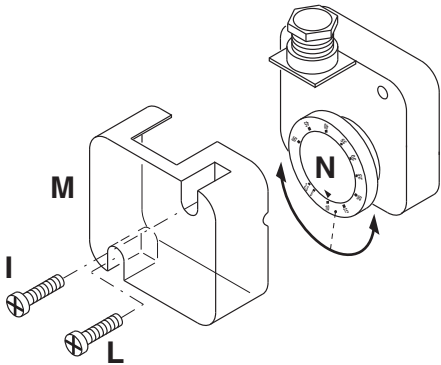
Start up - Air pressure switch adjustment - Setting gas pressostat

**Air pressure switch calibration**  
The air pressure switch is provided for monitoring the pressure of the combustion air fan.  
Unscrew screws A and B and remove cover C. After the air and gas setting you have to calibrate the air switch with the burner working on the low flame by slowly turning the relative knob clockwise until the burner locks out. Read the value and then decrease it by 15%.

 **WARNING:** the air pressure switch shall prevent the air pressure to go below 85% from the adjustment value in order to prevent the CO in the fumes to exceed 1% (10000 ppm).



**Min gas pressure switch**  
The gas pressure switch has the function to check that the gas pressure before the gas valve does have the minimum pressure to make the burner running correctly.  
Unscrew off and remove cover M.  
- Set knob N to a value equal to 60% of gas nominal feed pressure (i.e. for natural gas nom. pressure = 20 mbar, set knob to a value of 12 mbar; for LPG nom. pressure of G30/G31- 30/37 mbar, set knob to a value of 18 mbar). Screw up cover M.



 **Operating check**  
Flame monitoring must be checked for safety as part of initial commissioning and also after

servicing or if the system has been out of operation for any significant period of time.  
- Start attempt with gas ball valve closed: the automatic combustion control unit must switch to gas shortage or malfunction after the end of the safety period.

|  Recording commissioning data |             |     |     |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
| Test                                                                                                             | n°1         | n°2 | n°3 | n°4 |
| Date                                                                                                             |             |     |     |     |
| Model                                                                                                            |             |     |     |     |
| Type gas                                                                                                         |             |     |     |     |
| Gas calorific value                                                                                              |             |     |     |     |
| Gas inlet pressure                                                                                               | mbar        |     |     |     |
| Adjustment gas pressure                                                                                          |             |     |     |     |
| Volumetric gas flow rate                                                                                         | Nm³/h       |     |     |     |
| Burner output                                                                                                    | min      kW |     |     |     |
| Burner output                                                                                                    | max      kW |     |     |     |
| Flue gas temperature                                                                                             | C°          |     |     |     |
| Air temperature                                                                                                  | C°          |     |     |     |
| CO <sub>2</sub>                                                                                                  | %           |     |     |     |
| CO                                                                                                               | ppm         |     |     |     |
| NOx                                                                                                              | ppm         |     |     |     |
| Performance                                                                                                      | %           |     |     |     |
| Corrective action                                                                                                |             |     |     |     |
|                                                                                                                  |             |     |     |     |
|                                                                                                                  |             |     |     |     |
| Operator name                                                                                                    |             |     |     |     |
|                                                                                                                  |             |     |     |     |
|                                                                                                                  |             |     |     |     |
| Company                                                                                                          |             |     |     |     |

## Service - Maintenance

Burner and boiler servicing must only be carried out by qualified personell. The system operator is advised to take out a service contract to guarantee regular servicing.



- Disconnect the electrical supply before carrying out any maintenance or cleaning work.
- The blast tube and firing head may be hot.



### Checking the exhaust gas temperature

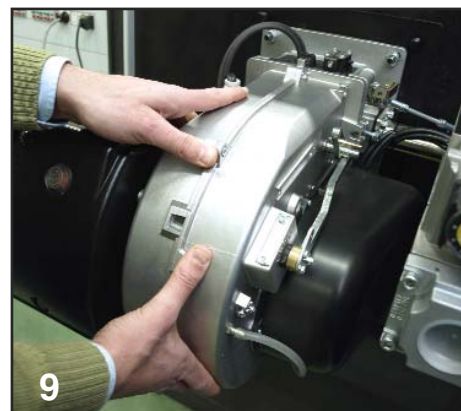
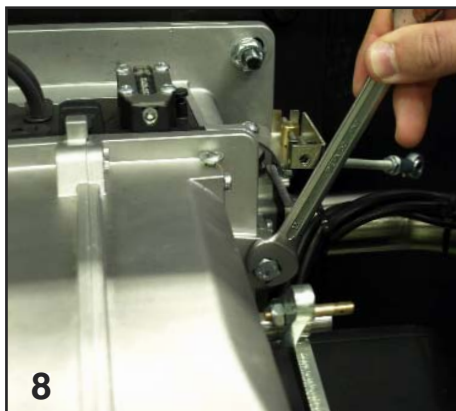
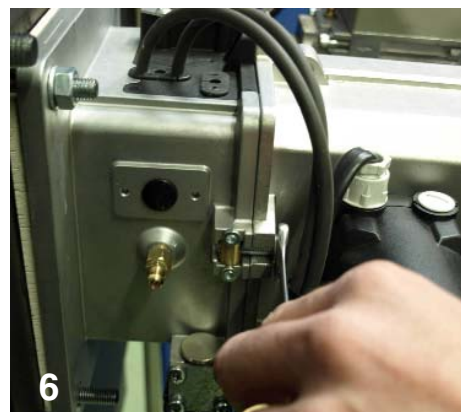
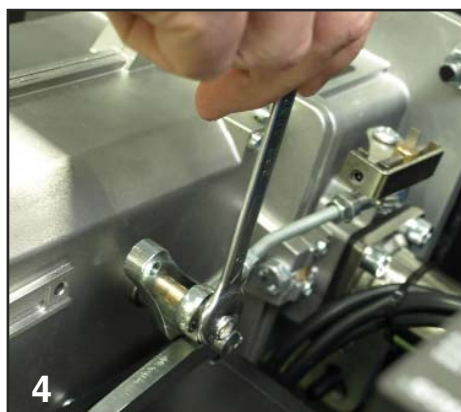
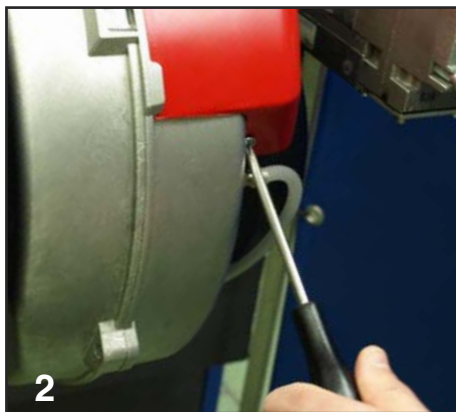
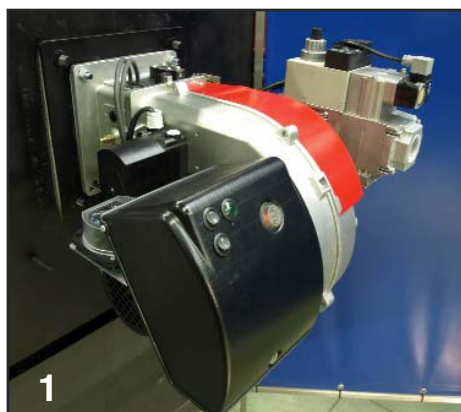
- Check the flue gas temperature at regular intervals.
- Clean the boiler if the flue gas temperature is more than 30°C above the value measured at the time of commissioning.
- To simplify the check, use a flue gas temperature indicator.



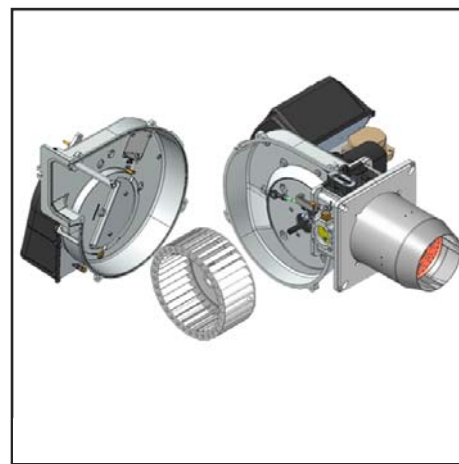
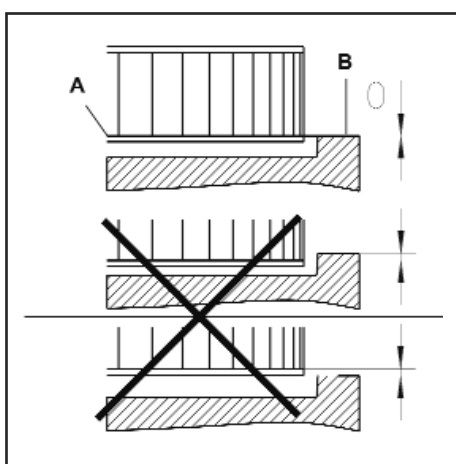
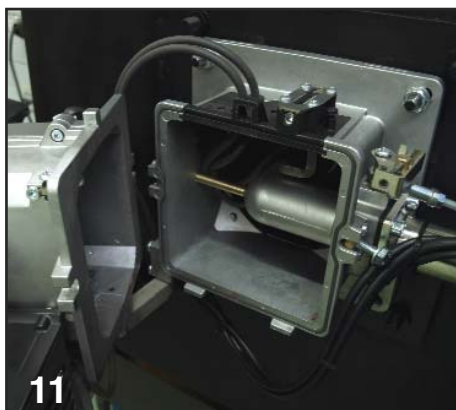
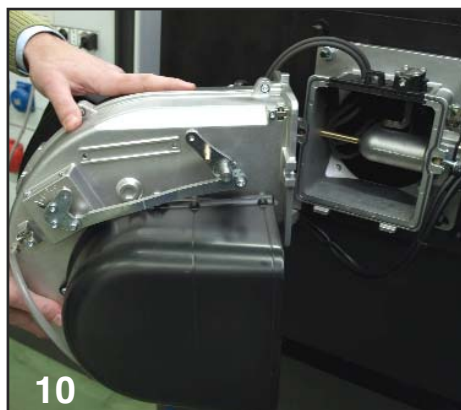
Once the maintenance, cleaning or checking operations have been completed, reassemble the cover and all the safety and protection devices of the burner.

### Removing firing head

- See pictures in the order.



## Service - Maintenance



### Fan assembly

Observe the positioning diagram above when replacing the motor and blower wheel. The inside flange **A** of the blower wheel must be fitted at the same level as the equipment plate **B**. Insert a straight edge between the wing of the blower wheel and set **A** and **B** to the same height, tighten the set screw on the blower wheel (maintenance position 1).



### Maintenance on the burner

- Check gas supply components (tubes, lines) and their connections for leaks or signs of wear, replace if necessary.
- Check electrical connections and connection cables for damage, replace if necessary.
- Check gas filter, clean or replace as necessary.
- Clean fan wheel and housing and check for damage.
- Check and clean the mixing unit.
- Check ignition electrodes block, readjust or replace as necessary.
- Start burner, check flue gas data, correct burner settings if necessary.
- Check the setting for air pressure switch and gas pressostat.

- Check the gas train settings.
- Carry out an operating check.

## Service - Troubleshooting

### Fault diagnosis and repair

In the event of a malfunction, first check that the prerequisites for correct operation are fulfilled:

1. Is the system connected to the power supply?
2. Is there any gas pressure?
3. Is the gas shut-off valve open?
4. Are all control and safety devices, such as the boiler thermostat, low water level detector, limit switch, etc. adjusted correctly?

If the malfunction persists, use the following table.

It is not permitted to repair any

components relevant to safety.



These components must be replaced by parts with the same order number.



**Only use original spare parts.**



**In the event the burner stops, in order to prevent any damage to the installation, do not unblock the burner more than twice in a row. If the burner locks for a third time, contact the customer service.**

### NB: after each operation:

- under normal operating conditions (doors closed, hood fitted, etc.), check combustion and check the individual lines for leaks.
- Record the results in the relevant documents.

## Maintenance

### Annual check

The burner (combustion head, electrodes, etc.) must be checked regularly by an authorized technician, once or twice a year, depending on how much it is used. Before proceeding with the maintenance check-up on the burner, it is advisable to check the general condition of the burner and take the following steps:

- Disconnect the burner (remove the plug).
- Close the gas shut-off cock.
- Remove the cover from the burner, clean the fan and air intake.
- Clean the combustion head and check the position of the electrodes.
- Re-install the parts.
- Check the seal on the gas connectors.
- Check the state of the flue.
- Start the burner.
- Check the combustion parameters

### Before taking any action check:

- That there is power in the circuit and the burner is connected;
- That the gas pressure is right and the gas shut-off cock is open;
- That the control systems are properly connected. If all these conditions have been satisfied, start the burner by pressing the reset button.
- Check the burner cycle.

### If the burner fails to start:

check the switch, the thermostats, the motor and the gas pressure.

### If the burner proceeds with prevention but cuts out at the end of the cycle:

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

### If the burner proceeds with prevention but does not light:

- Check the installation and position of the electrodes.
- Check the ignition cable.
- Check the ignition transformer.
- Check the safety device.

### If the burner lights but cuts out after the safety interval:

- Check that the phase and neutral wires are connected correctly.
- Check the gas solenoid valve.
- Check the position and connection of the detector electrode.
- Check the detector electrode. Check the safety device.

### If the burner lights but cuts out after operating for a few minutes:

- Check the pressure regulator and gas filter.
- Check the gas pressure with a pressure gauge.
- Check the detector value (at least 3  $\mu$ A).

**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»<br>- Faulty or soiled fuel valves - Faulty or soiled flame detector<br>- Poor adjustment of burner, no fuel - Faulty ignition equipment |
| 3 blinks                             | on               | «LP» faulty<br>- 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»<br>- «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.<br>- 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                                                                                                                                                                |

## Contenuti generali - Indice - Avvertenze generali

|                           |                                                     |       |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|-------|
| <b>Panoramica</b>         | Dichiarazione di conformità                         | 3     |
|                           | Dati tecnici                                        | 4     |
|                           | Curve di lavoro                                     | 5     |
|                           | Dimensioni d'ingombro                               | 6     |
| <b>Contenuti generali</b> | Indice                                              | 19    |
|                           | Avvertenze generali                                 | 19    |
|                           | Descrizione del bruciatore                          | 20    |
| <b>Funzione</b>           | Funzioni generali di sicurezza                      | 21    |
|                           | Programmatore di comando e sicurezza SIEMENS        | 22    |
|                           | Pannello do controllo                               | 22    |
| <b>Installazione</b>      | Montaggio del bruciatore                            | 23    |
|                           | Connessione elettrica                               | 24    |
|                           | Controlli da eseguire prima della messa in funzione | 24    |
| <b>Messa in funzione</b>  | Regolazione del bruciatore                          | 25-26 |
|                           | Regolazione dei pressostati aria e gas              | 27    |
| <b>Assistenza</b>         | Manutenzione                                        | 28-29 |
|                           | Possibili inconvenienti                             | 30    |
| <b>Panoramica</b>         | Diagrammi di pressione gas                          | 67-68 |
|                           | Schemi elettrici                                    | 69-70 |
|                           | Parti di ricambio                                   | 71-74 |

### Avvertenze importanti

I bruciatori Ecoflam sono stati progettati e costruiti nel rispetto delle normative e direttive correnti.



**Tutti i bruciatori rispondono alle normative sulla sicurezza e sul risparmio energetico nel limite del campo di lavoro dichiarato.**



**Il bruciatore non deve funzionare fuori del campo di lavoro.**

La qualità del prodotto è garantita dal sistema di certificazione in base alla norma ISO 9001:2008.

I bruciatori MAX GAS sono progettati per la combustione di gas naturale e di gas propano, con basse emissioni inquinanti. I bruciatori sono conformi alla norma EN 676.



**Montaggio, messa in funzione e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale tecnico autorizzato, nel rispetto delle direttive e delle prescrizioni in vigore.**

### Descrizione del bruciatore

I bruciatori MAX GAS sono bruciatori bistadio completamente automatici in esecuzione monoblocco. La geometria della testa di combustione permette di ottenere bassi livelli di NOx e di incombusti, massimizzando quindi il rendimento del generatore. Le emissioni possono essere diverse da quelle riscontrate nel laboratorio di prova in quanto dipendono molto dal generatore sul quale il bruciatore è installato.

L'installatore deve rispettare le normative vigenti. Per esempio sono da evitare locali con atmosfere pericolose o non ventilate.

### Imballo e movimentazione

Movimentare il bruciatore ancora imballato con un carrello o un elevatore facendo attenzione a non farlo cadere tenendosi a non più di 20 cm da terra. Dopo aver tolto l'imballo, controllare che il contenuto sia integro e corrisponda al prodotto ordinato. In caso di dubbi, contattare il produttore.



**L'installazione del bruciatore deve essere effettuata da personale abilitato.**

Se le dimensioni e il peso non consentono un sollevamento manuale, farsi aiutare da



un altro operatore, od utilizzare un sollevatore imbracando il bruciatore con delle fasce se non disponibili i golfari.



Usare gli accessori in dotazione (flangia, guarnizione, perni e dadi) per installare il bruciatore alla caldaia facendo attenzione a non danneggiare la guarnizione isolante.

### Si esclude qualsivoglia responsabilità per eventuali danni derivanti dalle seguenti cause:

- utilizzo non conforme.
- montaggio difettoso e/o riparazione a cura dell'acquirente o terzi, ivi inclusa l'applicazione di elementi di origine estranea.

### Consegna e istruzioni per l'uso

Il costruttore dell'impianto di combustione è tenuto a consegnare al gestore dell'impianto, al più tardi all'atto della consegna dello stesso, le istruzioni per l'uso e la manutenzione. Queste istruzioni devono essere appese nel locale di installazione del generatore termico in modo ben visibile. Devono essere indicati l'indirizzo ed il numero telefonico del punto di assistenza più vicino.

### Avvertenza per il gestore

L'impianto dev'essere controllato almeno una volta l'anno da un tecnico specializzato. Al fine di garantire un'esecuzione regolare, si suggerisce di stipulare un contratto per la manutenzione dell'impianto.

## Contenuti generali - Descrizione del bruciatore

MAX GAS 350 P TC

### NOME

MAX GAS Gas

### MODELLO (Gas: kW; Gasolio: kg/h)

MAX GAS 350 350 kW

### EMISSIONI

- Low NOx Classe 3 GAS EN676 (<80 mg/kWh)

### TIPO DI FUNZIONAMENTO

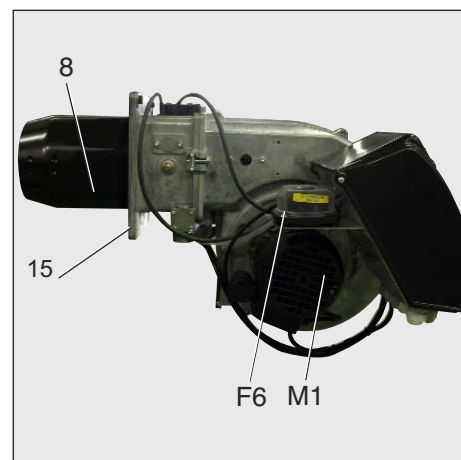
P 1 stadio

PAB 2 stadio

### TIPO TESTA

TC Testa corta

TL Testa lunga



- A1 LME21 programmatore di comando e sicurezza gas
- F6 Pressostato aria
- M1 Motore elettrico
- 3 Regolazione dell'aria nella testa di combustione
- 5 Fusione
- 8 Boccaglio
- 15 Flangia bruciatore
- 16 Pulsante Reset
- 113 Cuffia aria

### Imballaggio

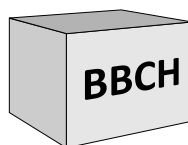
Il bruciatore è consegnato con un sistema modulare di imballo (scatole separate):

**BBCH:** Bruciatore completo con testa di combustione e flangia.

- 1 sacchetto : - manuale tecnico in multilingue.  
- viti, dadi e rosette.

**GT:** Rampa Gas separata

**KIT & ACS** ordinabili e consegnati separatamente



**KIT & ACS** ordinabili e consegnati separatamente



## Funzione - Funzioni generali di sicurezza

### Descrizione del funzionamento

Alla prima messa sotto tensione, dopo un'interruzione di corrente e una fase di messa in sicurezza, dopo un'interruzione di gas o dopo un arresto di 24 ore, comincia un tempo di preventilazione di 30 sec.

### Durante il tempo di preventilazione:

- la pressione dell'aria viene monitorata.
- controllo della presenza di eventuali segnali di fiamma anomali.

### Al termine del tempo di preventilazione

- l'accensione è inserita.
- l'elettrovalvola principale e di sicurezza è aperta.
- il bruciatore si avvia.

### Sorveglianza

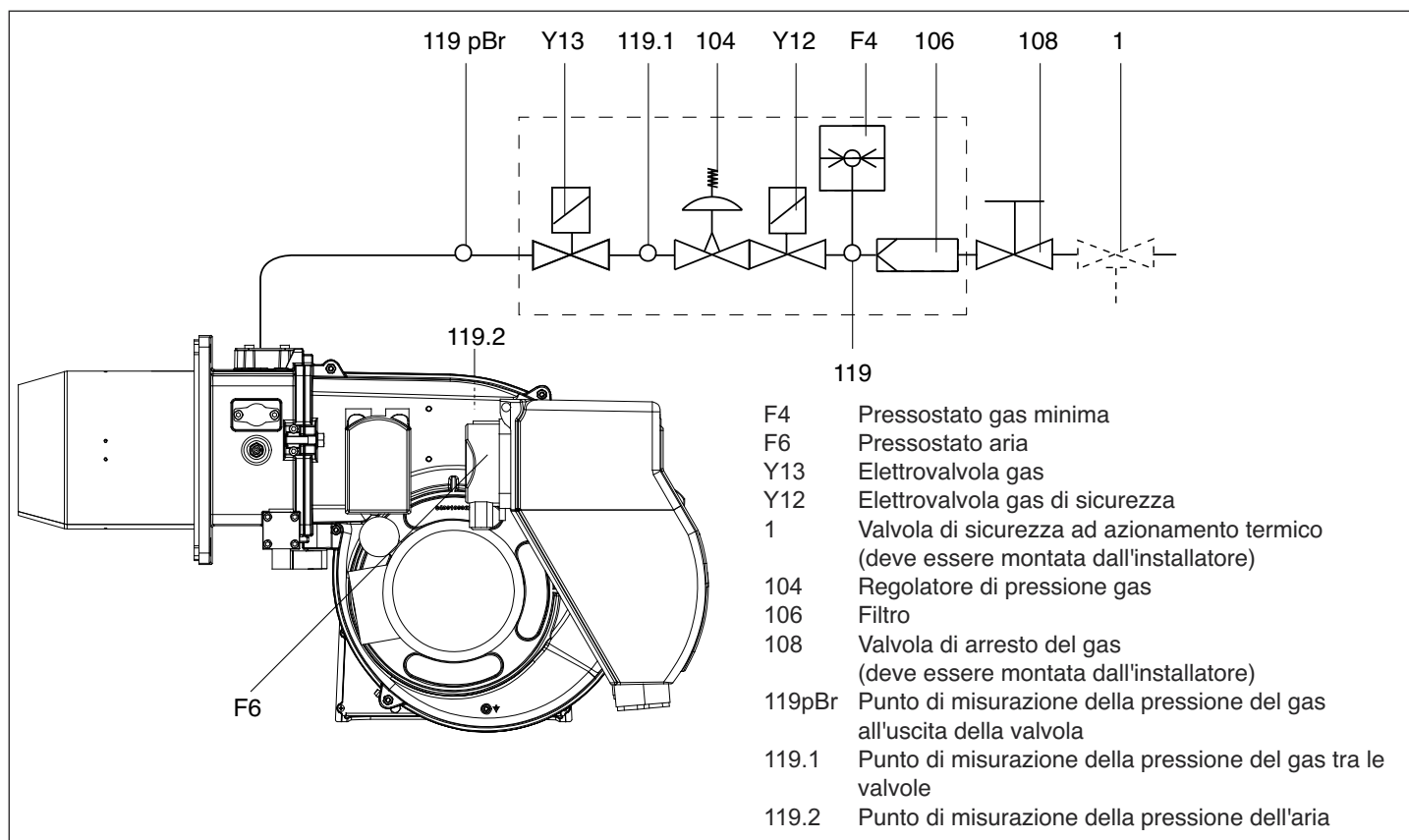
La fiamma viene monitorata da una sonda di ionizzazione. La sonda è montata in modo isolato sulla testa del gas ed è diretta attraverso il disco fiamma nella zona della fiamma. La sonda non deve avere alcun contatto elettrico con componenti messi a terra. Se compare un cortocircuito tra la sonda e la massa del bruciatore, il bruciatore entra in stato di anomalia. Durante il funzionamento, nella fiamma del gas si crea una zona ionizzata, attraverso la quale circola una corrente raddrizzata dalla sonda verso il boccaglio.

### Funzioni di sicurezza

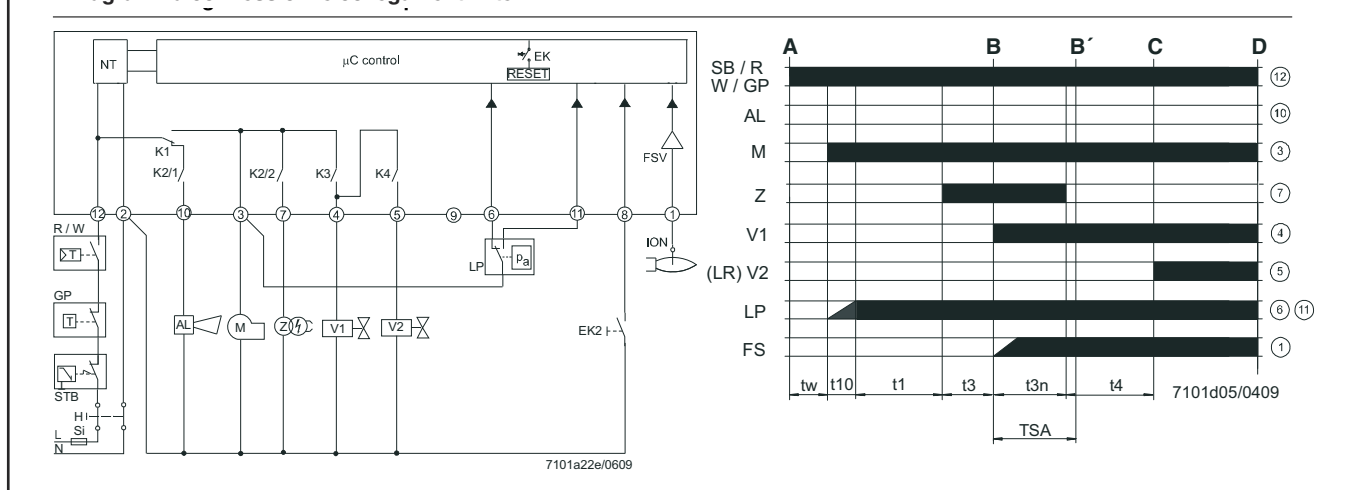
- Se all'avvio del bruciatore (rilascio del gas) non si forma la fiamma, il bruciatore viene arrestato al termine del tempo di sicurezza, la valvola del gas si chiude.
- In caso di assenza della fiamma durante il funzionamento, l'alimentazione del gas si interrompe e l'apparecchio di comando e controllo va in blocco.
- In caso di mancanza d'aria durante la preventilazione o il funzionamento, l'apparecchio di comando e controllo va in blocco.
- In caso di mancanza di gas, l'apparecchio di comando e controllo va in blocco.

### Arresto di regolazione

- Il termostato di regolazione interrompe la richiesta di riscaldamento.
- Le valvole gas si chiudono.
- La fiamma si spegne.
- Il motore del ventilatore si ferma
- Il bruciatore è pronto per il successivo funzionamento.



### Diagramma connessioni e collegamenti interni LME21...



|          |                                         |      |                                    |     |                                            |
|----------|-----------------------------------------|------|------------------------------------|-----|--------------------------------------------|
| AGK25... | resistenza PTC                          | LK   | Serranda aria                      | C-D | Funzionamento bruciatore                   |
| AL       | Segnalazione di blocco esterna          | LKP  | Posizione serranda aria            | D   | Spegnimento comandato da R                 |
| V...     | Valvola combustibile                    | LP   | Pressostato aria                   | t1  | tempo di prevenzione                       |
| CPI      | Indicatore di posizione chiusa          | LR   | Termostato alta/bassa              | t3  | tempo di preaccensione                     |
| DBR...   | Collegamento                            | M    | Motore del bruciatore              | t3n | tempo di postaccensione                    |
| EK       | Pulsante di sblocco (interno)           | R    | Termostato di lavoro               | t4  | intervallo prima del consenso al 2° stadio |
| EK2      | Pulsante di sblocco remoto              | SA   | Servocomando                       | t10 | Tempo disponibile per il segnale           |
| ION      | Elettrodo di rilevazione                | STB  | Termostato di sicurezza            |     | pressostato aria.                          |
| FS       | Segnale di fiamma                       | Si   | Fusibile esterno                   | t11 | Tempo d'apertura programmato dal           |
| FSV      | Amplificatore del segnale di fiamma     | W    | Termostato o pressostato limite    |     | servocomando «SA».                         |
| GP       | Pressostato gas                         | Z    | Trasformatore di accensione        | t12 | Tempo di chiusura programmato dal          |
| H        | Interuttore principale                  | ZV   | Valvola gas pilota                 |     | servocomando «SA».                         |
| HS       | Contatto ausiliario rele'               | A    | Comando inizio ciclo               | TSA | Tempo di sicurezza all'accensione.         |
| K1...4   | Contatti dei rele' di controllo interni | B-B' | Intervallo accensione fiamma       | tw  | Tempo di attesa                            |
| KL       | Bassa fiamma                            | C    | Posizione funzionamento bruciatore |     |                                            |

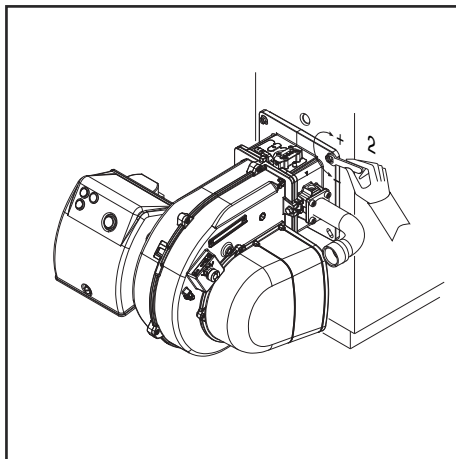
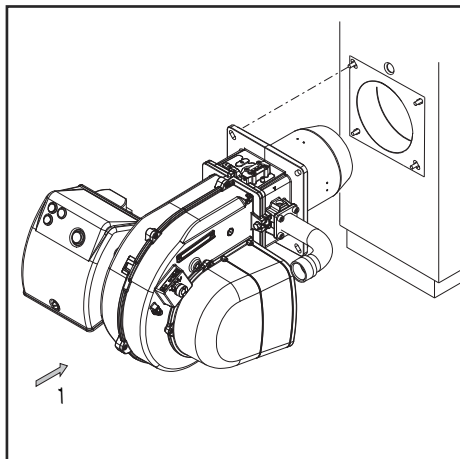
Prima del montaggio o dello smontaggio dell' apparecchio di comando e controllo, il bruciatore dev'essere a tensione nulla. L' apparecchio di comando e controllo non dev'essere aperto nè riparato.

| 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 :                     | ..... Accesa continua<br>▲ rosso □ verde ○ Spenta ● giallo |                           |

A line drawing of the rear panel of the device. It features a 3.5mm audio jack (labeled 1), a USB port (labeled 2), a power button (labeled 3), and a volume knob (labeled 4). There is also a circular port on the right side and a small circular port at the bottom center.

- 1 - pulsante di sblocco
- 2 - lampada di funzionamento
- 3 - interruttore I / O
- 4 - fusibile

## Installazione - Montaggio del bruciatore



### Montaggio del bruciatore

Il bruciatore viene fissato alla flangia di attacco e di conseguenza alla caldaia, in tal modo la camera di combustione viene chiusa a tenuta stagna.

### Montaggio:

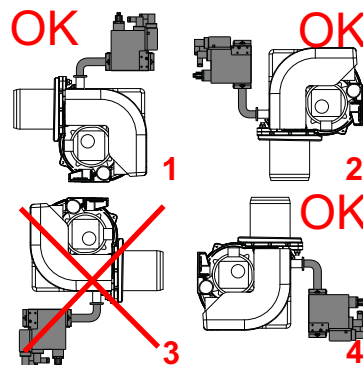
- Fissare la flangia alla caldaia con le viti.

### Smontaggio:

- Togliere le viti.
- Estrarre il bruciatore dalla caldaia.



**Installare il bruciatore sulla caldaia in base alla posizione di installazione mostrata. L'installazione 3 è vietata per motivi di sicurezza.**



### Profondità di montaggio del boccaglio del bruciatore e rivestimento refrattario

Per i generatori senza parete anteriore raffreddata e in assenza di indicazioni contrarie da parte del costruttore della caldaia, è necessario eseguire un rivestimento in mattoni o l'isolamento secondo la figura (5) a lato. Il rivestimento in mattoni non deve sporgere oltre il bordo anteriore del boccaglio e deve terminare con una conicità massima di 60°. Lo spazio d'aria (6) dev'essere riempito con un materiale isolante elastico, non infiammabile.

Per le caldaie deve essere rispettata la profondità di penetrazione del boccaglio, in conformità con le indicazioni fornite dal costruttore della caldaia stessa. Caldaie ad inversione di fiamma :

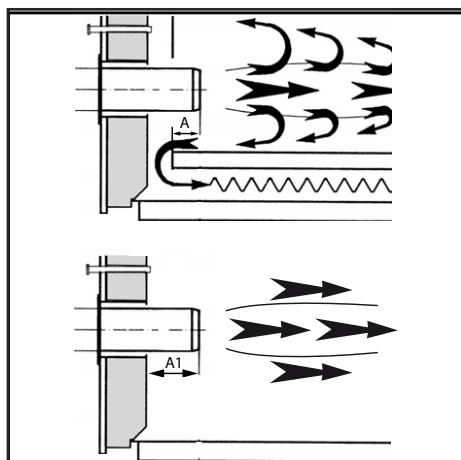
A = 50-100 mm.

Caldaie a tre giri di fumo :

A1 = 50-100 mm.

### Condotto dei fumi

Al fine di evitare rumorosità indesiderate si raccomanda di evitare l'utilizzo di raccordi ad angolo retto al momento del collegamento della caldaia al camino.



### Linea alimentazione gas

Nell'installazione della linea di alimentazione e della rampa gas bisogna osservare le prescrizioni della EN676. Si deve installare il Kit obbligatorio EN676. Ulteriori accessori dovranno essere montati dall'installatore per soddisfare eventuali normative locali.



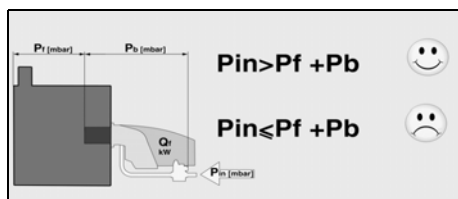
**E' responsabilità dell'installatore installare gli elementi di supporto aggiuntivi necessari per non sollecitare il bruciatore con l'ulteriore peso di eventuali accessori e tubazioni a monte della rampa. Il corpo del bruciatore è progettato per sostenere unicamente il peso della propria rampa gas e del raccordo tra rampa e corpo bruciatore.**

### LEGENDA

Pf: Contropressione al focolare

Pb: Pressione gas bruciatore (testa di combustione + rampa gas)

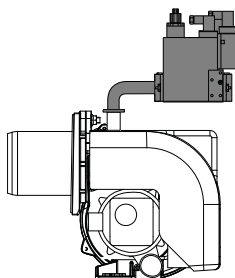
Pin: Pressione minima di alimentazione



### Installazione della rampa gas

La rampa gas è fornita separatamente, per il suo

montaggio fare riferimento alle istruzioni del manuale della rampa gas.



### Prescrizioni di ordine generale per l'allacciamento del gas

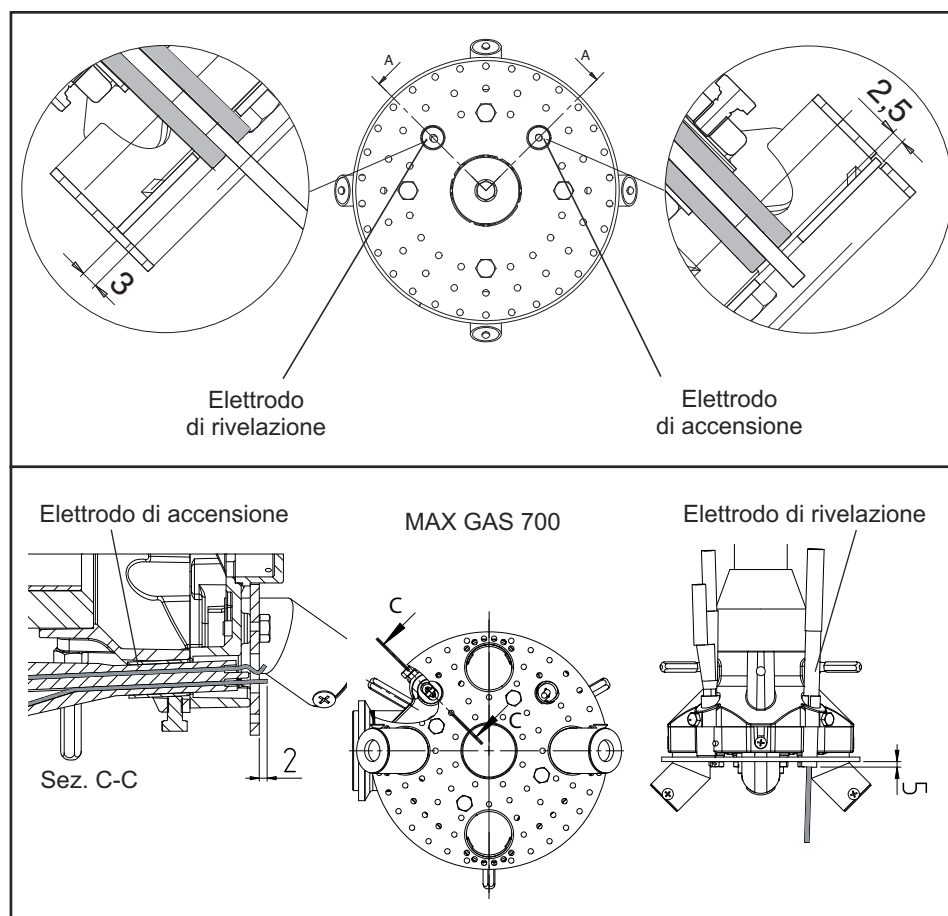
- Il collegamento della rampa gas alla rete del gas deve essere effettuato esclusivamente da un tecnico esperto autorizzato.
- La sezione della tubazione del gas deve essere preparata in modo tale che la pressione di alimentazione del gas non possa scendere al di sotto del valore prescritto.
- Una valvola manuale di arresto (non fornita) deve essere montata a monte della rampa gas.

### TRASFORMAZIONE A GPL

KITLPG-MAXGAS...

Per operare con GPL è necessario acquistare il Kit GPL e montarlo osservando le istruzioni allegate.

## Installazione - Connessione elettrica - Controlli da eseguire prima della messa in funzione



### Allacciamento elettrico

L'impianto elettrico e i lavori di allacciamento devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato autorizzato. A tal proposito devono essere rispettate le normative e le direttive vigenti. L'impianto d'alimentazione dovrà essere dotato di un interruttore differenziale di tipo A.



**Rispettare obbligatoriamente le prescrizioni e le direttive in vigore, oltre allo schema elettrico fornito con il bruciatore!**

- Verificare che la tensione di rete corrisponda alla tensione d'esercizio indicata nello schema elettrico e targa dati. Fusibile sulla caldaia: 5 A

### Allacciamento elettrico (plug-in)

Il bruciatore deve poter essere scollegato dalla rete mediante uno dei corrispondenti dispositivi di interruzione onnipolari conformi alle norme vigenti. Bruciatori e generatori termici (caldaie) vengono collegati tra di loro mediante una

connessione alla morsettiera del pannello (fig.1).

### Collegamento della rampa gas

Eseguire il collegamento della rampa gas con le prese situate sul bruciatore.

### I bruciatori sono prodotti con i collegamenti adatti all'alimentazione 380-400 V trifase.

I bruciatori con motori elettrici di potenza inferiore o uguale a 3 kW possono essere adattati per alimentazione a 220-230 V (seguire le istruzioni sul retro); per i motori con potenze superiori è possibile solo l'alimentazione a 380-400 V trifase. In caso di richiesta di bruciatori diversi dallo standard sopra indicato si raccomanda di farne specifica menzione nell'ordine.

### Istruzioni: come adattare motori elettrici di potenza uguale o inferiore a 3 kW per alimentazione 220-230 V

E' possibile modificare il voltaggio del bruciatore operando come segue:

1. modificare il collegamento all'interno della scatola di alimentazione del motore elettrico: da stella a triangolo (vedi fig. 3);
2. modificare la taratura del relè termico, riferendosi ai valori di assorbimento riportati nella targa dati del motore elettrico. Se necessario, sostituire il relè termico con altro di scala idonea. Questa operazione non è possibile su motori superiori ai 3 kW. Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di contattare il personale Ecoflam.

### Posizione elettrodi

Verificare sempre la posizione degli elettrodi dopo la loro sostituzione o il montaggio del KIT LPG. Una posizione errata può comportare problemi di accensione o rivelazione.

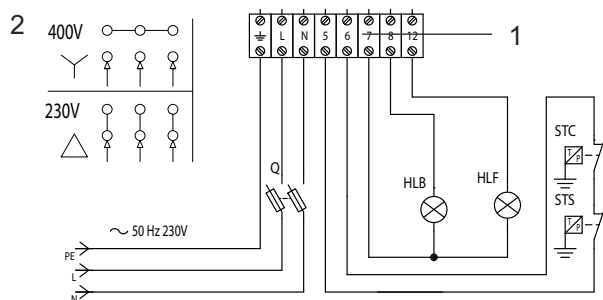
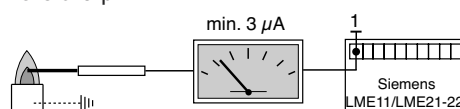
### Controlli da eseguire prima della messa in funzione

Prima della messa in funzione devono essere controllati i seguenti punti.

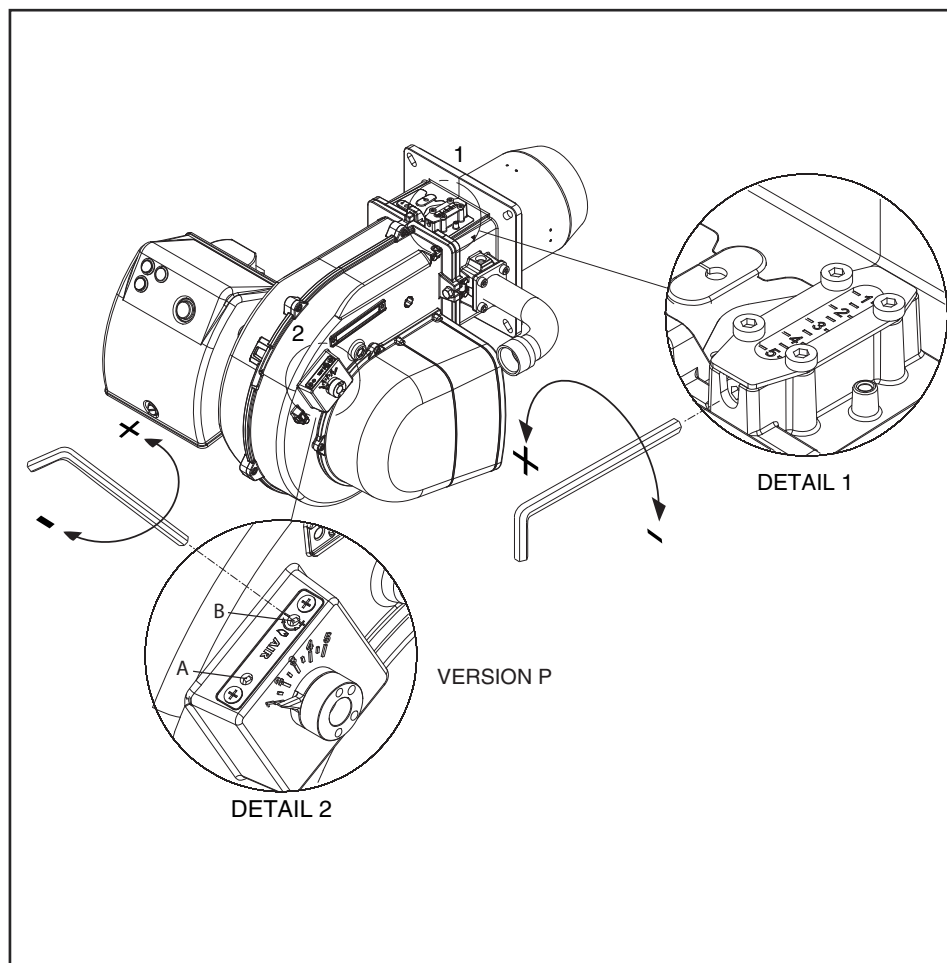
- Montaggio del bruciatore secondo le presenti istruzioni.
- Preimpostazione del bruciatore secondo le indicazioni riportate nella tabella di regolazione.
- Controllo degli organi di combustione
- Il generatore termico dev'essere pronto per l'uso, le prescrizioni di montaggio del generatore termico devono essere rispettate.
- Tutti gli allacciamenti elettrici devono essere eseguiti correttamente.
- Il generatore termico ed il sistema di riscaldamento sono pieni d'acqua, le pompe di circolazione sono in funzione.
- Termostati, regolatore di pressione, dispositivo di sicurezza in caso di carenza d'acqua ed altri dispositivi limitatori eventualmente installati sono correttamente collegati e funzionanti.
- Le vie di scarico dei fumi devono essere sgombrare, il dispositivo per l'aria secondaria, se presente, dev'essere in funzione.
- Dev'essere garantito un sufficiente apporto di aria pura.
- Dev'essere presente una richiesta di riscaldamento.
- Deve essere disponibile una pressione del gas sufficiente.
- I condotti per il combustibile devono essere installati a regola d'arte, devono essere sottoposti ad un controllo per garantirne l'ermeticità ed essere disaerati.
- Il punto di misurazione previsto dalla norma per il controllo dei fumi di scarico dev'essere presente, il percorso dei fumi sino al punto di misurazione dev'essere a tenuta stagna in modo che i risultati delle misurazioni non possano essere falsati.

### Misurazione della corrente di ionizzazione

A bruciatore spento inserire un microamperometro in corrente continua. Con il bruciatore in funzione, e regolato correttamente, il valore letto dovrà essere stabile e mai inferiore a 3  $\mu$ A.



## Messa in funzione - Regolazione del bruciatore



### Regolazione della combustione del bruciatore monostadio.

- 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).
- dosare l'aria spostando la testa di combustione (figura) in base alla potenza richiesta (come esempio figura).
- dosare il gas agendo sulla regolazione della rampa gas ( vedi figura nel manuale della rampa).

### Regolazione della testa di combustione (1).

Agire sulla vite in figura:

- ruotare con una chiave esagonale fino a raggiungere il valore desiderato (indice da 1 a 5).



### Pericolo di deflagrazione:

durante le operazioni di regolazione, verificare costantemente le emissioni di CO, CO<sub>2</sub> e l'indice di fumosità. In presenza di formazioni di CO modificare i valori della combustione. Il valore massimo di CO non deve superare i 50ppm.

## Messa in funzione - Regolazione del bruciatore

### Diagrammi di pressione gas riportati in appendice.

La pressione del gas minima richiesta è indicata nei diagrammi nell'appendice.

Questi valori sono stati ricavati nel nostro laboratorio prove e sono utili per la messa in funzione del bruciatore, la regolazione deve poi essere verificata utilizzando un analizzatore di combustione.

### Come leggere i diagrammi e regolare il bruciatore:

- determinate la potenza richiesta.
- determinate la contropressione in camera.
- ricavare la pressione del gas minima richiesta nei diagrammi nell'appendice.

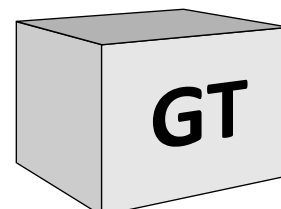
### Ottimizzazione dei valori di combustione

La taratura di fabbrica dovrà essere modificata a seconda della potenza richiesta.

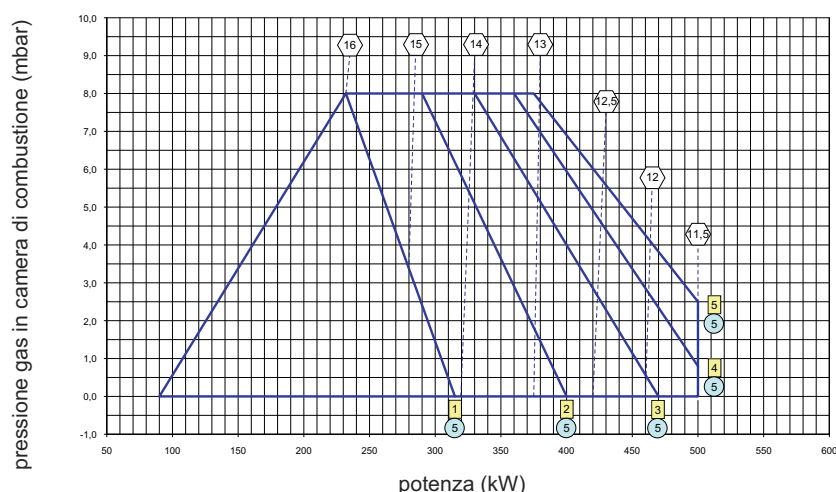
I diagrammi della taratura della serranda/testa di combustione, si trovano in appendice.

### Regolazione della valvola gas

Regolate le valvole gas in base alle istruzioni del manuale della rampa gas.



ESEMPIO DI PRETARATURA MAX GAS 500 P



**N.B.** rispettate il valore minimo della temperatura fumi specificato dal costruttore della caldaia per evitare la formazione di condensa.

 pressione gas in testa misurata sulla curva (mbar)

 posizione testa

 posizione serranda aria

**Avvertenza :** i valori di pretaratura 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.

## Messa in funzione - Regolazione dei pressostati aria e gas

### Regolazione del pressostato aria

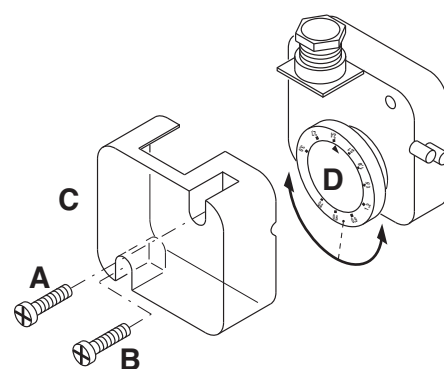
Il pressostato aria controlla la pressione dell'aria di ventilazione.

Svitare le viti A e B e rimuovere il coperchio C.

Dopo aver tarato l'aria e il gas, con il bruciatore in funzione ruotate lentamente in senso orario la ghiera D fino all'arresto di blocco del bruciatore. Leggete il valore indicato sulla ghiera e riducetelo del 15%. Rimontare il coperchio C e riavvitare le viti A e B.



**ATTENZIONE:** Il pressostato eviterà che la pressione dell'aria non scenda sotto 85% del valore impostato, evitando così che il CO nei fumi superi 1%(10000 ppm).

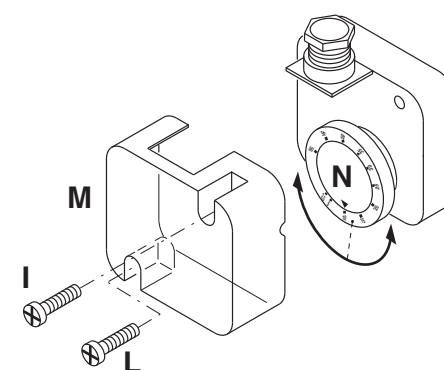


### Regolazione del pressostato gas di minima

Il pressostato gas di minima ha la funzione di controllare la pressione minima del gas prima della valvola gas permettendo al bruciatore di funzionare correttamente.

Svitare le viti I e L e togliere il coperchio M. posizionare la ghiera N ad un valore pari al 60% della pressione nominale di alimentazione gas (es.: per gas metano press. nominale =20 mbar; regolatore posizionato al valore 12 mbar; per G.P.L. pressione nominale G30-G31 30/37 mbar

regolatore posizionato al valore di 18 mbar). Rimontare il coperchio M.



### Controllo funzionamento

Un controllo di sicurezza del monitoraggio fiamma dev'essere eseguito sia in occasione della prima messa in funzione, sia dopo aver

eseguito revisioni o dopo un lungo periodo di inattività dell'impianto.

- Test di messa in moto con il rubinetto del gas chiuso:

l'apparecchiatura di controllo dovrà segnalare il non funzionamento per mancanza gas o andare in blocco al termine del tempo di sicurezza.



### Registrazione dati di messa in funzione

| Test                      | n°1   | n°2 | n°3 | n°4 |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----|
| Data                      |       |     |     |     |
| Modello                   |       |     |     |     |
| Tipo gas                  |       |     |     |     |
| Valore calorifico gas     |       |     |     |     |
| Pressione ingresso gas    | mbar  |     |     |     |
| Regolazione pressione gas |       |     |     |     |
| Portata volumetrica gas   | Nm³/h |     |     |     |
| Potenza bruciatore        | min   | kW  |     |     |
| Potenza bruciatore        | max   | kW  |     |     |
| Temperatura fumi          |       | C°  |     |     |
| Temperatura aria          |       | C°  |     |     |
| CO <sub>2</sub>           |       | %   |     |     |
| CO                        |       | ppm |     |     |
| NOx                       |       | ppm |     |     |
| Rendimento                |       | %   |     |     |
| Azione correttiva         |       |     |     |     |
| Nome operatore            |       |     |     |     |
| Azienda                   |       |     |     |     |

## Assistenza - Manutenzione

Gli interventi di assistenza sulla caldaia e sul bruciatore devono essere eseguiti esclusivamente da personale tecnico addestrato nel campo del riscaldamento. Al fine di garantire una regolare esecuzione degli interventi di assistenza, si consiglia al gestore dell'impianto di stipulare un contratto di assistenza.



### Attenzione



- Prima degli interventi di manutenzione e pulizia, disinserire la corrente.



- Il boccaglio ed i componenti della testa possono essere caldi.

### Controllo della temperatura dei fumi di scarico

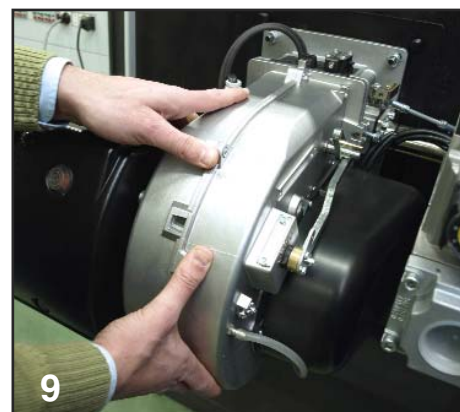
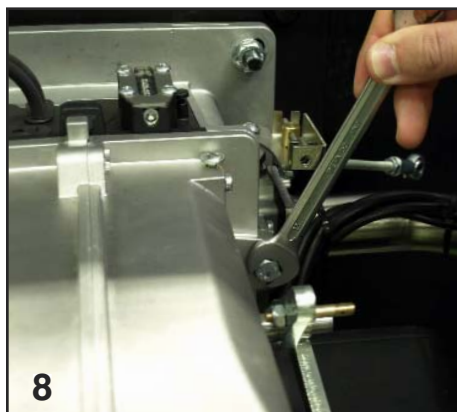
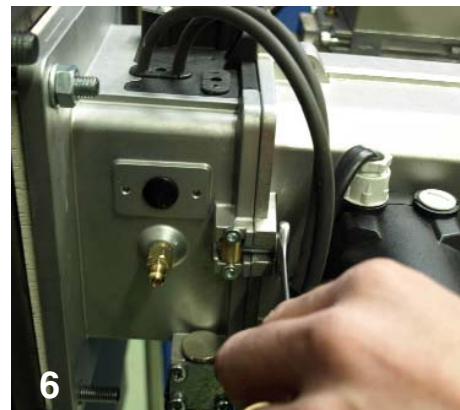
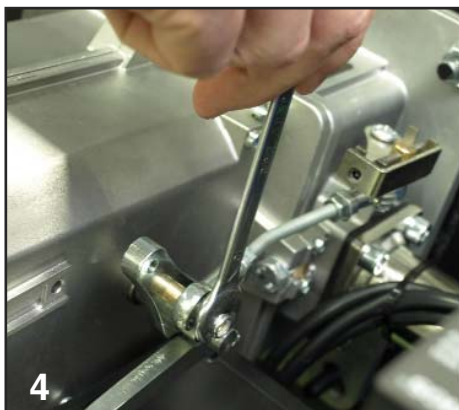
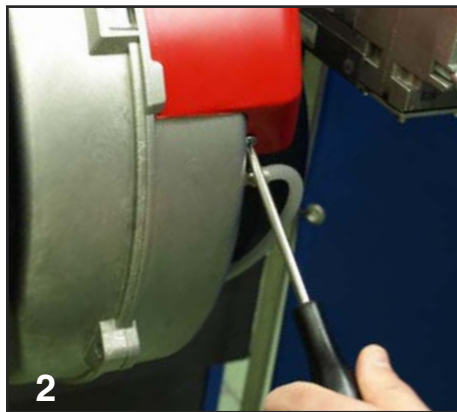
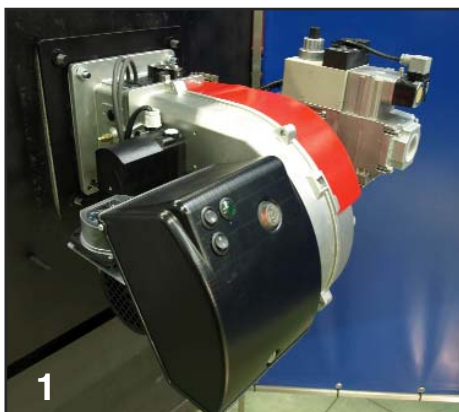
- Controllare regolarmente la temperatura dei fumi di scarico.
- Pulire la caldaia se la temperatura dei fumi di scarico supera il valore della messa in funzione di oltre 30°C.
- Al fine di semplificare il controllo, installare un display per la visualizzazione della temperatura dei fumi di scarico.



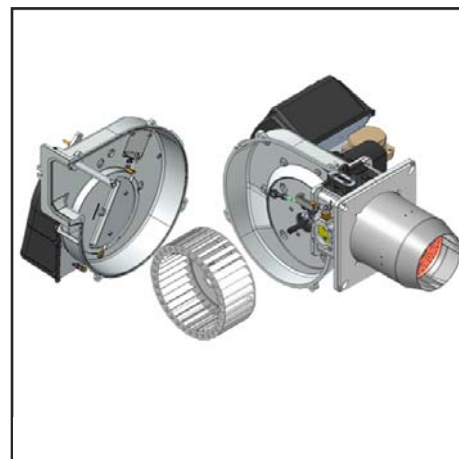
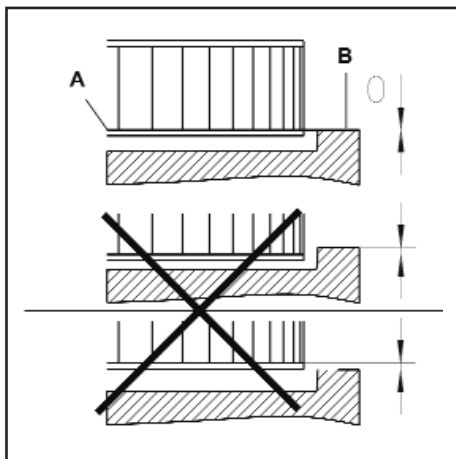
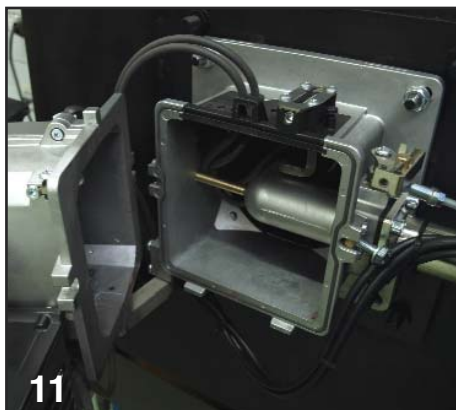
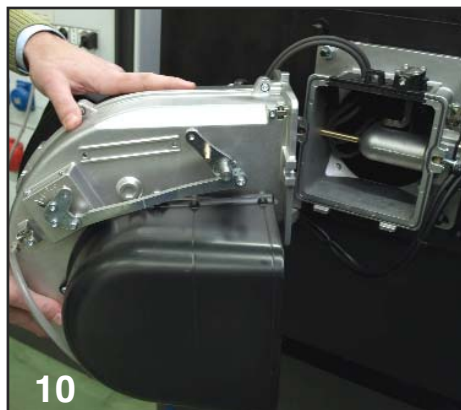
Terminate le operazioni di manutenzione, pulizia o controllo, rimontare il cofano e tutti i dispositivi di sicurezza e protezione del bruciatore.

### Smontaggio testa

- Vedere le figure in ordine.



## Assistenza - Manutenzione



### Montaggio della ventola

In caso di sostituzione della ventola o del motore, fare riferimento allo schema di posizionamento.

Allineare la flangia interna A della ventola con la piastra B.

Inserire un righello tra le pale della ventola e portare A e B alla stessa altezza, serrare la vite senza testa con intaglio sulla ventola (posizione di manutenzione 1).



### Interventi di manutenzione sul bruciatore

- Controllare i componenti di alimentazione gas (tubazioni, filtri, ecc.) ed i collegamenti per individuare perdite o segni di usura ed eventualmente sostituirli.
- Controllare la presenza di danni su connessioni elettriche e cavi di raccordo ed eventualmente sostituirli.
- Controllare il filtro gas, pulire e, all'occorrenza, sostituzione se necessario.
- Pulire ventola a carter e controllare che non presentino danni.
- Controllare e pulire i dispositivi di miscelazione.
- Controllare gli elettrodi di accensione ed eventualmente regolarli o sostituirli.
- Avviare il bruciatore, controllare i dati dei fumi di scarico ed eventualmente correggere le regolazioni del bruciatore.
- Controllare le regolazioni dei pressostati aria e gas.

- Controllare la regolazione della rampa gas.
- Effettuare un controllo del funzionamento.

## Assistenza - Possibili inconvenienti

### Cause ed eliminazione delle anomalie

In presenza di anomalie, devono essere controllati i presupposti fondamentali per il corretto funzionamento dell'impianto:

1. C'è corrente?
2. C'è tutta la pressione del gas?
3. La valvola di intercettazione del gas è aperta?
4. Tutti gli apparecchi di regolazione e sicurezza come il termostato caldaia, il dispositivo di sicurezza in caso di carenza d'acqua, il finecorsa, ecc., sono impostati?

Nel caso in cui, dopo il controllo dei punti suddetti, l'anomalia persistesse, usare la seguente tabella.



I componenti di sicurezza non devono essere riparati, bensì devono essere sostituiti con componenti riportanti lo stesso codice articolo.



**Utilizzare esclusivamente pezzi originali del costruttore.**



**In caso di arresto del bruciatore, per evitare danni all'installazione, non sbloccare il bruciatore più di due volte di seguito. Se il bruciatore va in blocco per la terza volta, contattare il servizio di assistenza.**

### NB: Dopo ogni intervento controllare:

- i valori di combustione in condizioni di esercizio (porta del locale caldaia chiusa, copertura montata, ecc.).
- registrare i valori di combustione nel libretto di centrale.

## 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 seconda 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.

### Prima di ogni intervento controllare:

- Che ci sia tensione elettrica nell'impianto ed il bruciatore sia 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, la pressione gas.

### Il bruciatore effettua la preventilazione ed 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 i cavi 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 le elettrovalvole del gas.
- Controllare la posizione dell'elettrodo di rilevazione e la sua connessione.
- Controllare l'elettrodo di rilevazione.
- Controllare l'apparecchiatura di sicurezza.

### Il bruciatore si accende e dopo qualche minuto di funzionamento va in blocco:

- Controllare il regolatore di pressione ed il filtro gas.
- Controllare la pressione del gas con un manometro.
- Controllare il valore di rilevazione (min 3  $\mu$ A).

**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»<br>- elettrovalvole difettose - rilevatore fiamma difettoso<br>- regolazione bruciatore errata - elettrodi difettosi         |
| 3 lampeggi     | on              | Guasto pressostato aria<br>- Mancanza del segnale pressostato aria dopo «t10»,<br>- Contatti pressostato aria incollati in posizione di riposo                                                        |
| 4 lampeggi     | on              | Segnale fiamma estraneo                                                                                                                                                                               |
| 5 lampeggi     | on              | Segnale pressostato aria fuori tempo<br>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.<br>- 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                                                                                                                                                                 |

## Contenus généraux - Sommaire - Notices générales

|                          |                                            |       |
|--------------------------|--------------------------------------------|-------|
| <b>Vue d'ensemble</b>    | Déclaration de conformité                  | 3     |
|                          | Données techniques                         | 4     |
|                          | Domaine de fonctionnement                  | 5     |
|                          | Dimensions                                 | 6     |
| <b>Contenus généraux</b> | Sommaire                                   | 31    |
|                          | Notices générales                          | 31    |
|                          | Description du brûleur                     | 32    |
| <b>Function</b>          | Fonctions générales de sécurité            | 33    |
|                          | Coffret de commande et de sécurité SIEMENS | 34    |
|                          | Tableau de commande                        | 34    |
| <b>Installation</b>      | Montage du brûleur                         | 35    |
|                          | Raccordement électrique                    | 36    |
|                          | Contrôles avant la mise en service         | 36    |
| <b>Mise en service</b>   | Réglage du brûleur                         | 37-38 |
|                          | Réglage des pressostats d'air et de gaz    | 39    |
| <b>Maintenance</b>       | Entretien                                  | 40-41 |
|                          | Problèmes possibles                        | 42    |
| <b>Vue d'ensemble</b>    | Diagrammes de pression de gaz              | 67-68 |
|                          | Schémas électrique                         | 69-70 |
|                          | Pièces de rechange                         | 71-74 |

### Mise en garde

Les brûleurs Ecoflam ont été conçus et construits dans le respect des réglementations et des directives actuelles

**Tous les brûleurs sont conformes aux réglementations relatives à la sécurité et aux économies d'énergie dans la limite du domaine d'utilisation déclaré.**

**Le brûleur ne doit pas être utilisé en dehors de la plage de travail.**

La qualité du produit est garantie par le système de certification conformément à la norme ISO 9001:2008.

Les brûleurs MAX GAS sont conçus pour la combustion de gaz naturel et de gaz propane, avec faibles rejets polluants.

**Les brûleurs répondent à la norme EN 676. Le montage, la mise en route et l'entretien ne peuvent être exécutés que par des spécialistes autorisés, dans le respect des directives et prescriptions en vigueur.**

### Description du brûleur

Le brûleur MAX GAS P sont des appareils monoblocs à une allure, dont le fonctionnement est entièrement automatique. La géométrie de la tête de combustion permet d'obtenir de faibles niveaux de NOx et d'imbrûlés, pour un meilleur rendement du générateur. Les émissions peuvent différer de celles recensées dans le laboratoire d'essai puisque cela dépend beaucoup du

générateur sur lequel le brûleur est installé.

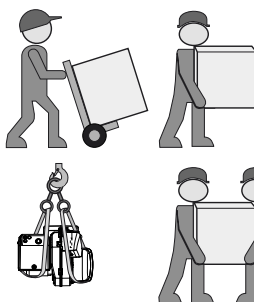
L'installateur doit respecter les normes en vigueur. Par exemple, éviter les locaux dangereux et non ventilés.

### Emballage et manutention

Manipuler le brûleur encore emballé avec un chariot ou un chariot élévateur, en faisant attention à ne pas le laisser tomber à plus de 20 cm du sol. Après avoir enlevé l'emballage, vérifier que le contenu est intact et correspond au produit commandé. En cas de doute, contacter le producteur.

**L'installation du brûleur doit être effectuée par un personnel agréé.**

Si la taille et le poids ne permettent pas un levage manuel, se faire aider par un autre



opérateur, ou utiliser un dispositif de levage, en élinguant le brûleur avec les courroies si les œillets ne sont pas disponibles.



Utiliser les accessoires fournis (bride, joint, boulons et écrous) pour installer le brûleur sur la chaudière, en prenant soin de ne pas endommager le joint isolant.

**Les dommages résultant des causes suivantes ne pourront pas être couverts par la garantie:**

- utilisation inappropriée.
- installation et/ou remise en état erronées par l'acheteur ou par un tiers, y compris la mise en place de pièces d'autres origines.

### Remise de l'installation et conseils d'utilisation

L'artisan qui réalise l'installation doit donner à l'utilisateur, au plus tard au moment de la réception de l'installation, les notices d'utilisation et d'entretien. Elles doivent être conservées bien visibles dans la chaufferie. L'adresse et le numéro d'appel de la station-service la plus proche doivent y être inscrits.

### Conseils à l'utilisateur

L'installation doit être vérifiée au moins une fois par an par un spécialiste. Pour en garantir l'exécution régulière, la conclusion d'un contrat d'entretien est fortement conseillée. contract to guarantee regular servicing.

## Contenus généraux - Description du brûleur

MAX GAS 350 P TC

NOM

MAX GAS Gas

MODÈLE (Gaz: kW; fioul domestique: kg/h)

MAX GAS 350 350 kW

ÉMISSIONS

- Low NOx Classe 3 GAS EN676 (<80 mg/kWh)

TYPE DE FONCTIONNEMENT

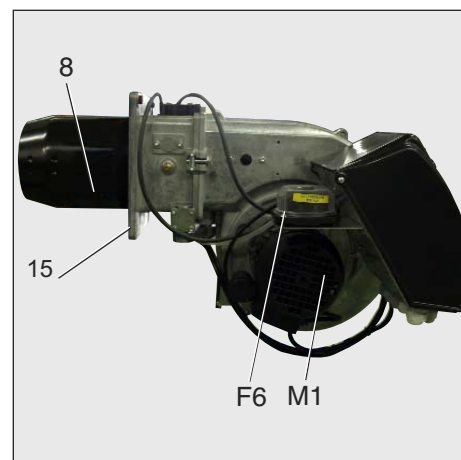
P 1 allure

PAB 2 allure

TYPE TÊTE

TC Tête courte

TL Tête longue



- A1 LME21 Coffret de commande et de sécurité gaz.
- F6 Pressostat air
- M1 Moteur électrique
- 3 Régulation de l'air dans la tête de combustion.
- 5 Fusion
- 8 Gueulard
- 15 Bride du brûleur
- 16 Bouton de déblocage
- 113 Volet d'air

### Emballage

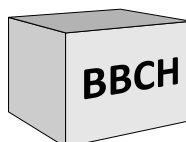
Le brûleur est livré avec un système modulaire d'emballage (boîtes séparées):

**BBCH:** Brûleur avec une tête de combustion et une bride.

- 1 sachet : - manuel technicien dans multilangue.
- vis, écrous et rondelles.

**GT:** Rampe gaz séparée

**KIT & ACS** commandés et livrés séparément



**KIT & ACS** commandés et livrés séparément



## Fonction - Fonctions générales de sécurité

### Description du fonctionnement

Lors de la première mise sous tension, après une coupure de tension ainsi qu'une mise en sécurité, après une coupure de gaz ou après un arrêt de 24 heures commence un temps de pré ventilation de 30 sec.

### Pendant le temps de préventilation:

- la pression d'air est surveillée.
- contrôle de la présence d'éventuels signaux de flamme anormaux.

### Après l'écoulement du temps de préventilation

- l'allumeur est mis en circuit.
- l'électrovanne principale et de sécurité est ouverte.
- démarrage du brûleur.

### Surveillance

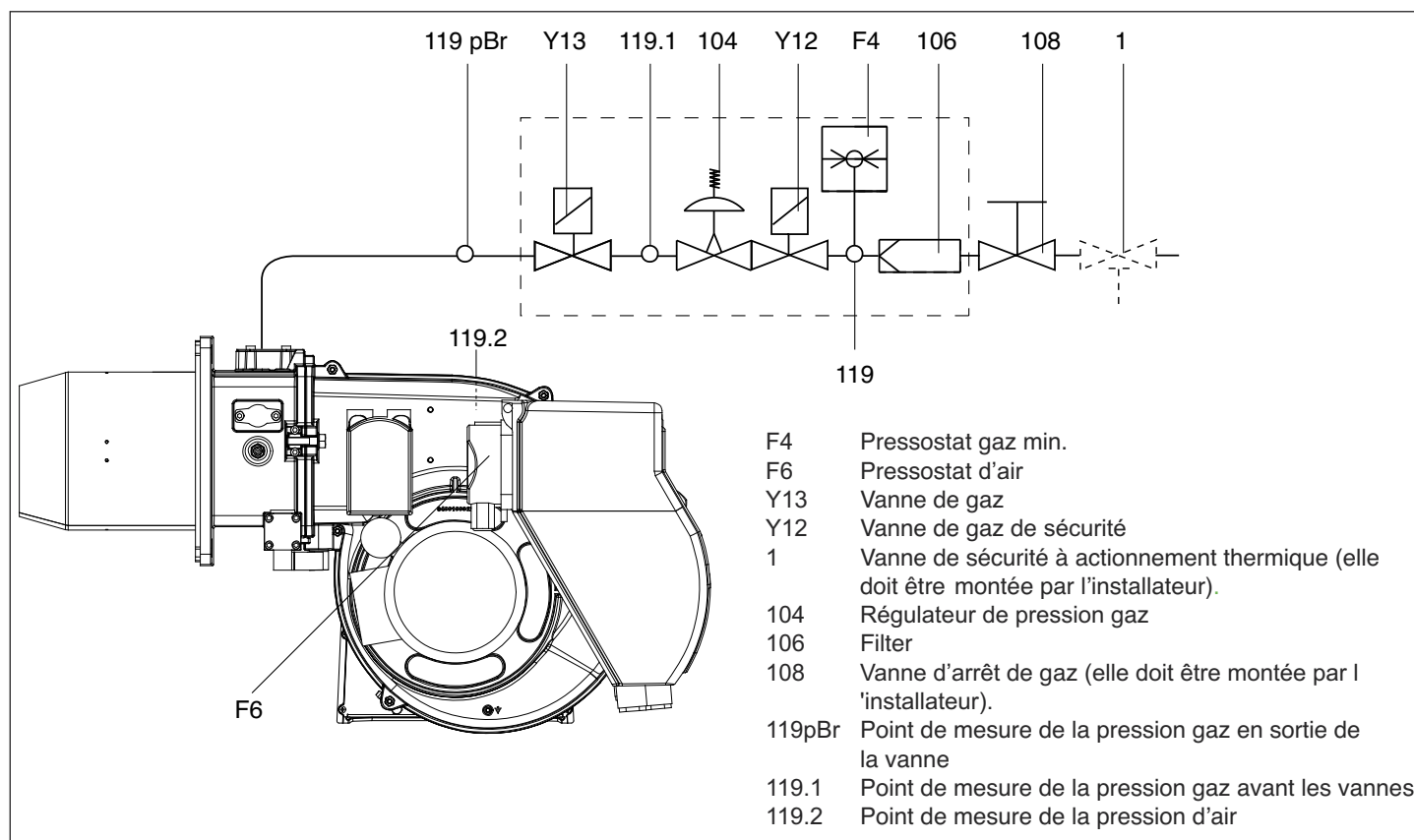
La flamme est surveillée par une sonde d'ionisation. La sonde est montée de façon isolée sur la tête gaz et est dirigée à travers le déflecteur dans la zone de la flamme. La sonde ne doit pas avoir de contact électrique avec des pièces mises à la terre. Si un court-circuit apparaît entre la sonde et la masse du brûleur, le brûleur se met en défaut. En fonctionnement, une zone ionisée naît dans la flamme gaz à travers laquelle un courant redressé circule de la sonde vers le tube du brûleur.

### Fonctions de sécurité

- Si aucune flamme ne se forme au démarrage du brûleur (libération du gaz), le brûleur est coupé après écoulement du temps de sécurité, la vanne gaz se ferme.
- En cas de défaillance de la flamme pendant le fonctionnement, l'alimentation en gaz est interrompue et l'unité de commande et le contrôle passe au bloc.
- En cas de manque d'air pendant la préventilation ou le fonctionnement, l'unité de commande et le contrôle passe au bloc.
- En cas de manque de gaz, le brûleur ne se met pas en fonctionnement et/ ou s'arrête.

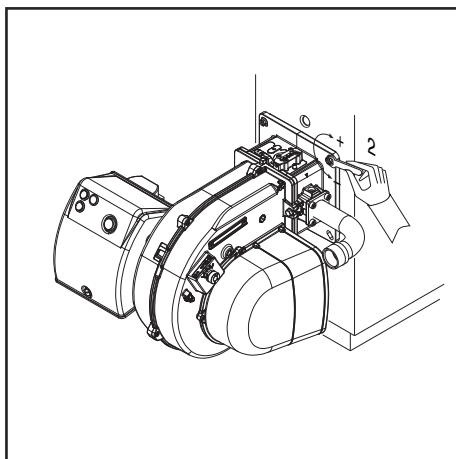
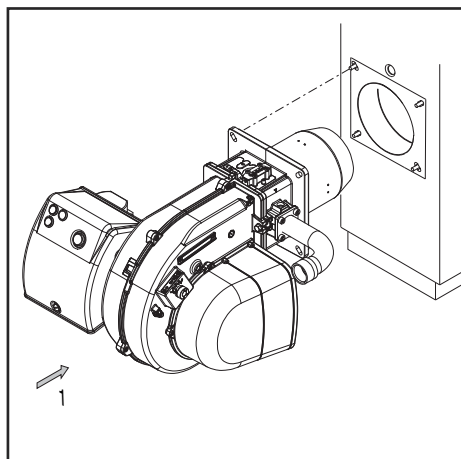
### Lors de l'arrêt de régulation

- Le thermostat de régulation interrompt la demande de chauffe.
- Les vannes gaz se ferment.
- La flamme s'éteint.
- Le moteur de ventilation s'arrête.
- Le brûleur est prêt à fonctionner.





## Installation - Montage du brûleur



### Montage du brûleur

Le brûleur est fixé à la bride de fixation et, par conséquent, à la chaudière ; de cette manière, la chambre de combustion est fermée hermétiquement.

### Montage:

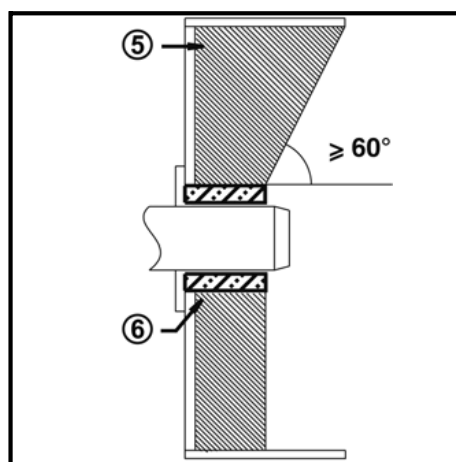
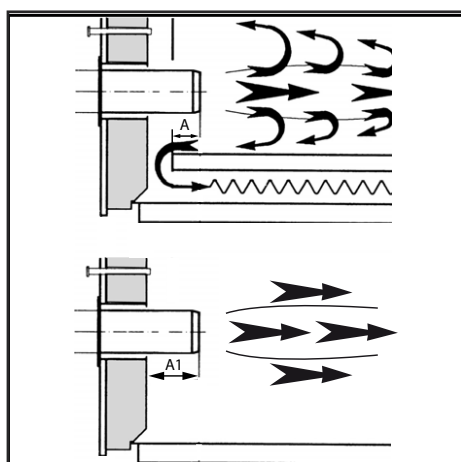
- Fixer la bride de fixation à la chaudière au moyen des vis.

### Démontage :

- Desserrer le vis.
- Extraire le brûleur de la chaudière.



Installer le brûleur sur la chaudière en respectant la position de montage indiquée. Las installation 3 est interdite pour des raisons de sécurité.



### Ligne d'alimentation en gaz

Dans l'installation de la ligne d'alimentation et de la rampe de gaz, il y a lieu de respecter les consignes de l'EN676. Le Kit obligatoire EN676 doit être installé. D'autres accessoires devront être montés par l'installateur pour satisfaire à d'éventuelles réglementations locales.



**Sous la responsabilité de l'installateur, il est obligatoire d'installer un ou des support(s) additionnel(s) de façon à ne pas surcharger le corps avec la charge des accessoires, tuyaux et autres éléments installés en amont de la rampe de gaz. Le corps du brûleur est conçu pour soutenir seulement le poids de sa propre rampe gaz et des raccords entre celle-ci et le corps du brûleur.**

### LÉGENDE

Pf: contre-pression dans la chambre de combustion.

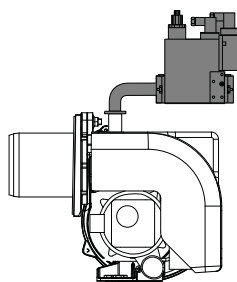
Pb: pression du brûleur (tête de combustion + rampe gaz complète)

Pin: pression d'entrée gaz minimale

### Installation de la rampe de gaz

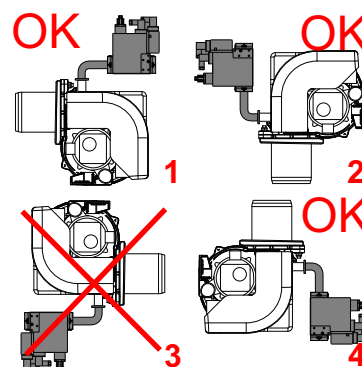


La rampe de gaz est fournie séparément. Se reporter à la notice de la rampe de gaz pour son montage.



### Prescriptions d'ordre général pour le raccordement gaz

- Le raccordement de la rampe gaz au réseau de gaz ne peut être réalisé que par un technicien spécialiste agréé.
- La section de la tuyauterie de gaz doit être réalisée de telle sorte que la pression d'alimentation gaz ne tombe pas en dessous de la valeur prescrite.
- Une vanne manuelle d'arrêt (non fournie) doit être montée en amont de la rampe gaz.



### Profondeur de montage du tube du brûleur et garnissage en maçonnerie

Pour les générateurs sans paroi avant refroidie et en l'absence d'indications contraires par le constructeur de la chaudière, il est nécessaire de réaliser un garnissage en maçonnerie ou une isolation (5) selon la figure ci-contre. Le garnissage en maçonnerie ne doit pas déborder la bordure avant du gueulard et sa dépouille conique ne doit pas dépasser 60°. L'interstice d'air (6) doit être comblé avec un matériau d'isolation élastique et ininflammable.

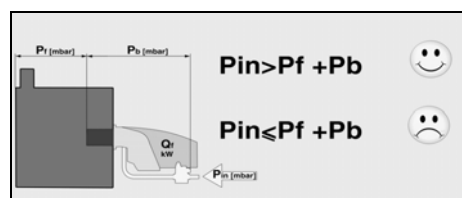
Dans les chaudières, la profondeur de pénétration du tube de flamme doit être respectée tout en tenant compte des indications du constructeur de la chaudière.

Chaudières à foyer borgne :  
A = 50-100 mm.

Chaudières à trois passes :  
A1 = 50-100 mm.

### Mené des fumées

Au fin d'éviter du bruit non désirées, il est recommandé d'éviter les pièces de raccordement à angles droits lors du raccordement de la chaudière à la cheminée.

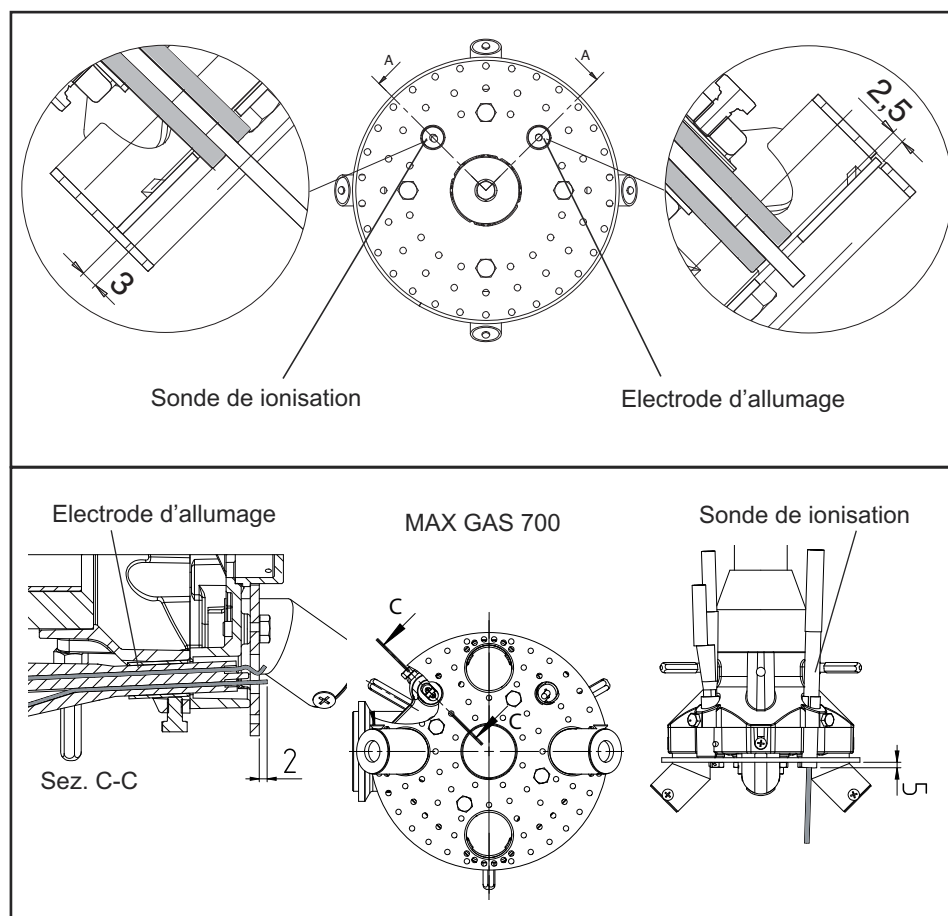


### TRANSFORMATION AU GPL

KITLPG-MAXGAS...

Pour travailler avec le GPL, il faut acheter le kit GPL et le monter en respectant les instructions ci-jointes.

## Installation - Raccordement électrique - Contrôles avant la mise en service



### Raccordement électrique

L'installation électrique et les travaux de raccordement doivent être réalisés exclusivement par le personnel qualifié et autorisé. Les prescriptions et directives en vigueur doivent être respectées. L'installation d'alimentation devra être munie d'un interrupteur différentiel de type A.

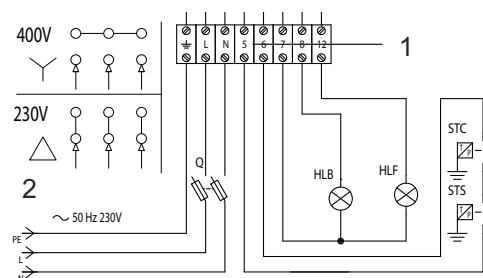


**Respecter obligatoirement les prescriptions et les directives en vigueur, outre le schéma électrique fourni avec le brûleur!**

- Vérifier si la tension électrique d'alimentation correspond à la tension indiquée dans le schéma électrique et sur la plaque signalétique.
- Fusible sur la chaudière: 5 A

### Raccordement électrique par connecteurs

Le brûleur doit pouvoir être déconnecté du réseau à l'aide d'un dispositif de coupure omnipolaire conforme aux normes en vigueur. Le brûleur et le générateur de chaleur (chaudière) sont reliés entre eux par au bornier (fig.1).



### Raccordement de la rampe de gaz

Raccorder la rampe de gaz aux prises situées sur le brûleur.

### Les brûleurs sont fabriqués avec d'appropriées connexions d'alimentation 380-400 V triphasées.

Les brûleurs équipés de moteurs électriques d'une puissance égale ou inférieure à 3 kW peuvent être adaptés à l'alimentation 220-230 V (suivre les instructions au verso); les moteurs de puissance supérieure peuvent seulement fonctionner 380-400 V phase. En cas de demande de brûleurs avec des standards différents par rapport à ceux dessus mentionnés, il est recommandé d'en faire mention spécifique dans la commande.

### Instructions: adapter les moteur électriques d'une puissance égale ou inférieure à 3 kW à l'alimentation 220-230 V

Il est possible de modifier la tension du brûleur de la manière suivante:  
1. changer le lien à l'intérieur de la boîte du moteur électrique: d'étoile en triangle (voir fig. 2);  
2. modifier le réglage du relais thermique, se référant aux valeurs d'absorption indiquées sur la plaque signalétique du moteur. Si nécessaire, remplacer le relais thermique avec un autre d'échelle appropriée.

Cette opération n'est pas possible sur les moteurs supérieurs à 3 kW. Pour plus de renseignements, s'il vous plaît contacter le personnel Ecoflam.

### Position électrodes

Toujours vérifier la position des électrodes après leur remplacement ou le montage du KIT LPG. Une position erronée des électrodes pourrait causer des problèmes d'allumage ou de révélation.

### Contrôles avant la mise en service

Il convient de contrôler les points suivants avant la première mise en service.

- Montage du brûleur conformément aux présentes instructions.
- Préréglage du brûleur conformément aux indications du tableau de réglage.
- Réglage des organes de combustion.
- Le générateur de chaleur doit être prêt à fonctionner, les prescriptions d'exploitation du générateur de chaleur doivent être respectées.

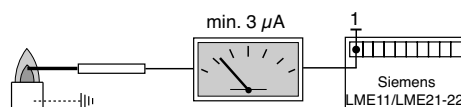
- Toutes les connexions électriques doivent être réalisées correctement.
- Le générateur de chaleur et le

Les données de réglage ci-dessus sont des réglages de base. Les données de réglage d'usine sont encadrées en gras et sur fond gris. Dans un cas normal, ces réglages permettent la mise en service du brûleur. Vérifier en tout état de cause soigneusement les valeurs de réglage. En général, en fonction de l'installation, des corrections doivent être apportées. système de chauffage sont remplis d'eau, les pompes de circulation sont en service.

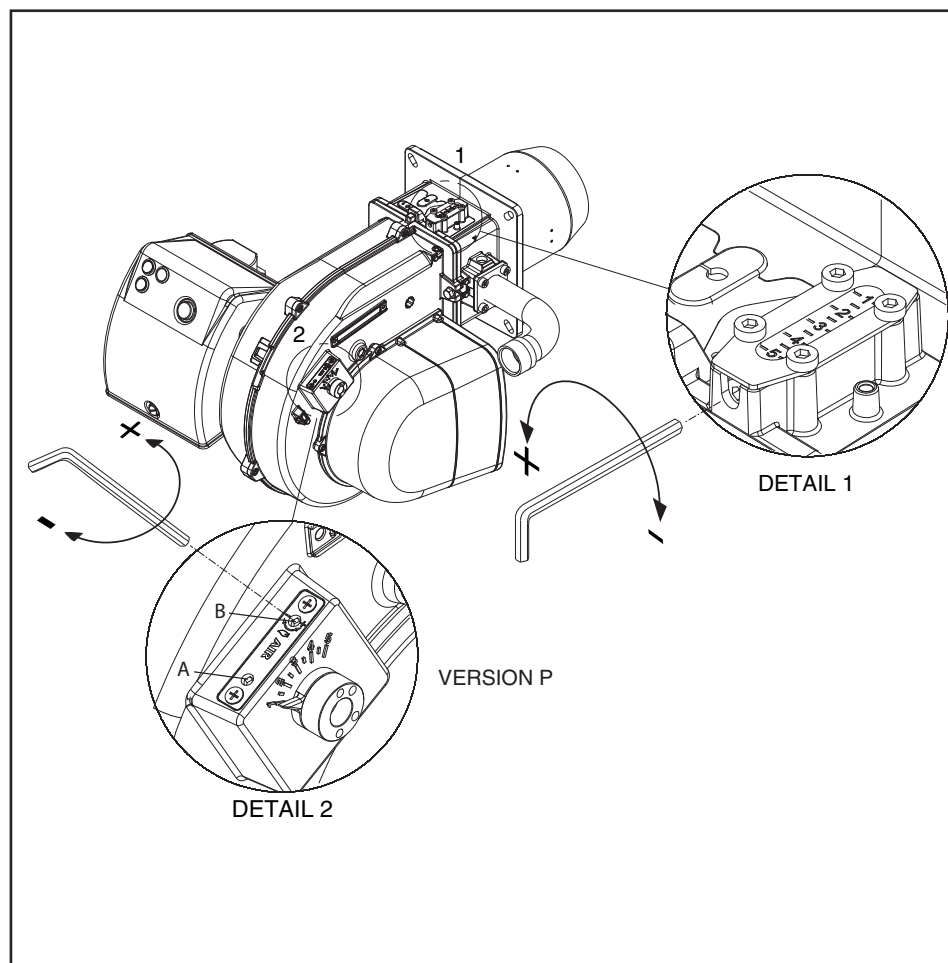
- Le régulateur de température, le régulateur de pression, la protection contre le manque d'eau et les autres dispositifs de limitation et de sécurité éventuellement présents sont raccordés et opérationnels.
- La cheminée doit être dégagée et le dispositif d'air additionnel, si présent, en fonctionnement.
- Un apport d'air frais suffisant doit être garanti.
- La demande de chaleur doit être présente.
- Une pression de gaz suffisante doit être disponible.
- Les conduites de combustible doivent être montées dans les règles de l'art, leur étanchéité contrôlée et être purgées.
- Un point de mesure conforme aux normes doit être présent, le conduit de fumée jusqu'au point de mesure doit être étanche, de telle manière que les résultats de mesure ne soient pas faussés.

### Mesure du courant d'ionisation

Avec le brûleur éteint, brancher un micro-ampèremètre à courante continue. Avec le brûleur en fonction, et dûment régulé, la valeur lue doit être stable et ne jamais être inférieure à 3 µA.



## Mise en service - Réglage du brûleur



### Réglage de la combustion du brûleur monostade (version P).

- 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).
- doser l'air en déplaçant la tête de combustion (figure) selon la puissance requise (comme l'exemple sur la figure).
- doser le gaz en agissant sur le réglage de la rampe du gaz ( voir la figure sur la notice de la rampe).

### Régulation de la tête de combustion (1).

Agir sur les vies en figure:

- tourner avec une clé hexagonale jusqu'à la valeur souhaitée (index de 1 à 5).



#### Risque de déflagration:

Contrôler en permanence le CO, le CO<sub>2</sub> et les émissions de fumée pendant le réglage. En cas de formation de CO, optimiser les valeurs de combustion. La teneur en CO ne doit pas dépasser 50 ppm.

## Mise en service - Réglage du brûleur

### Diagrammes de pression de gaz en pièce jointe.

Pression de gaz minimum requis sont indiqués dans le diagrammes en pièce jointe. Ces valeurs proviennent de notre laboratoire d'essais et servent à la mise en marche du brûleur, le réglage doit être vérifié à l'aide d'un analyseur de combustion.

### Comment lire les diagrammes et régler le brûleur:

- déterminer la puissance requise.
- déterminer la contre-pression dans la chambre.
- observer la pression du gaz minimum requis dans le diagrammes en pièce jointe.

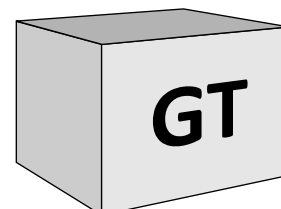
### Optimisation des valeurs de combustion

Le calibrage d'usine devra être modifié en fonction de la puissance requise.

Les diagrammes du calibrage du registre/tête de combustion se trouvent en pièce jointe.

### Réglage de la vanne de gaz

Régler les vannes de gaz en fonction des instructions du manuel de la rampe de gaz.



**Attention:** en cas d'installation sur une chaudière, respecter la température minimale des fumées d'évacuation en fonction des indications du fabricant de la chaudière et selon les exigences du système d'évacuation des fumées, afin d'éviter la formation de condensation.

 pression gaz en tête mesurée sur la courbe (mbar)

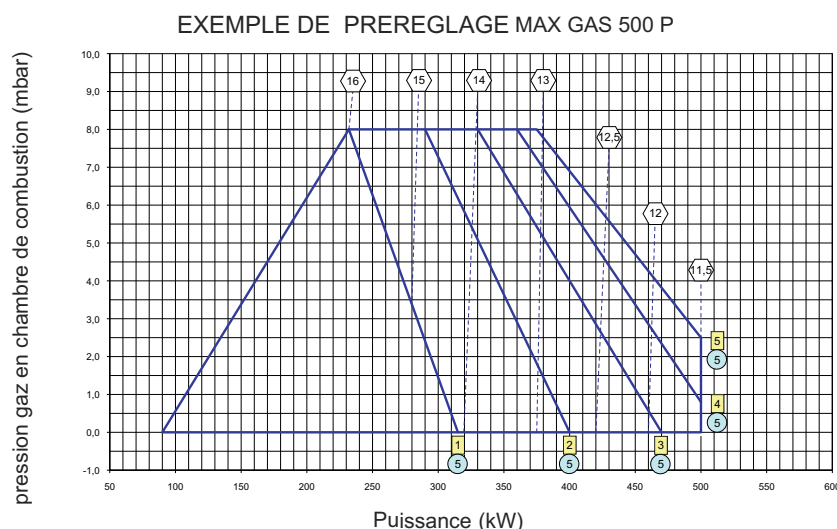
 position tête

 position du registre d'air

**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.



## Mise en service - Régulation des pressostat air et gaz

### Réglage du pressostat d'air

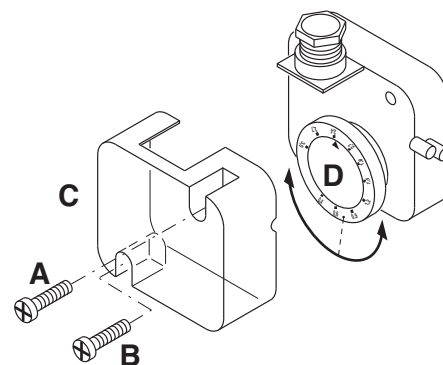
Le pressostat d'air contrôle la pression de l'air de ventilation.

Dévisser les vis A et B et enlever le couvercle C.

Après avoir calibré l'air et le gaz, alors que le brûleur fonctionne, tourner lentement la bague D dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt de blocage du brûleur. Lire la valeur indiquée sur la bague et la réduire de 15%.



**ATTENTION:** le pressostat évitera que la pression de l'air ne descende sous 85% de la valeur programmée, en évitant ainsi que le CO des fumées ne dépasse 1%(10000 ppm).

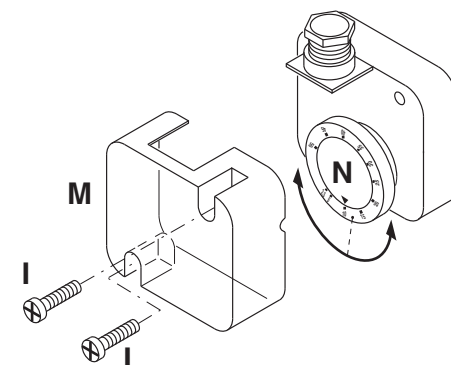


### Réglage du pressostat du gaz min.

Le pressostat gaz mini a la fonction de vérifier que la pression du gaz avant la vanne soit à la valeur minimale pour que le brûleur fonctionne correctement.

Dévisser les vis I et L et enlever le couvercle M. - Positionner le régulateur N à une valeur équivalent au 60% de la pression nominale d'alimentation du gaz(par ex.: pour gaz nat. avec pression nom. de 20 mbar, positionner le régulateur à une valeur de 12 mbar; pour G.L.P. avec pression nom. G30/G31 30/37 mbar, positionner le

régulateur à 18 mbar). - Remonter le couvercle M et visser les vis I et L.



### Contrôle de fonctionnement

Il convient de procéder à un contrôle de sécurité de la surveillance de flamme aussi bien lors de la première mise en service

qu'après des révisions ou un arrêt prolongé de l'installation.

- Essai de démarrage avec la vanne de gaz fermée:

L'appareillage de contrôle devra signaler le non fonctionnement par absence de gaz ou se bloquer une fois le temps de sécurité écoulé.



### Enregistrement des données de mise en service

| Test                             | n°1 | n°2 | n°3 | n°4 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Data                             |     |     |     |     |
| Modèle                           |     |     |     |     |
| Type de gaz                      |     |     |     |     |
| Valeur calorifique du gaz        |     |     |     |     |
| Pression de l'entrée du gaz mbar |     |     |     |     |
| Réglage de la pression du gaz    |     |     |     |     |
| Débit volumétrique du gaz Nm³/h  |     |     |     |     |
| Puissance du brûleur min kW      |     |     |     |     |
| Puissance du brûleur max kW      |     |     |     |     |
| Température fumée C°             |     |     |     |     |
| Température de l'air C°          |     |     |     |     |
| CO <sub>2</sub> %                |     |     |     |     |
| CO ppm                           |     |     |     |     |
| NOx ppm                          |     |     |     |     |
| Rendement %                      |     |     |     |     |
| Action corrective                |     |     |     |     |
| Nom de l'opérateur               |     |     |     |     |
| Entreprise                       |     |     |     |     |

## Maintenance - Entretien

Les travaux d'entretien sur la chaudière et sur le brûleur ne doivent être exécutés que par un spécialiste en chauffage. Afin d'assurer des opérations d'entretien régulières la souscription d'un contrat d'entretien doit être recommandée à l'utilisateur de l'installation.



**Attention**



- Avant toute intervention d'entretien et de nettoyage, couper l'alimentation électrique.



- L'gueulard et les composantes de la tête peuvent être chauds.

### Contrôle des températures des gaz de combustion

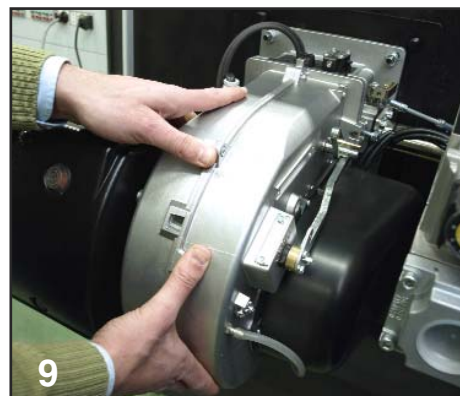
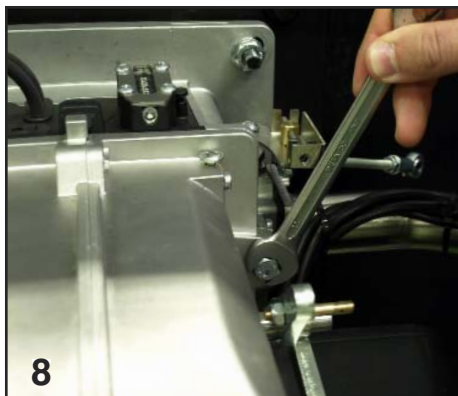
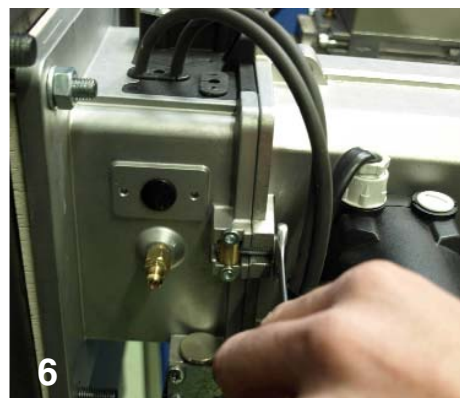
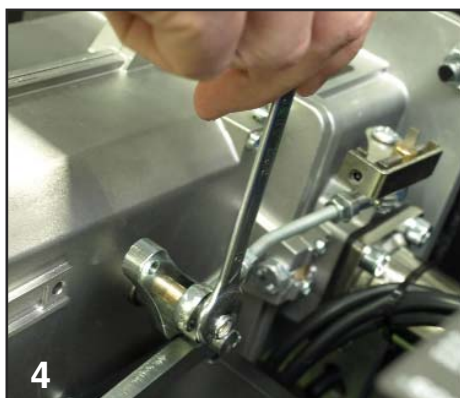
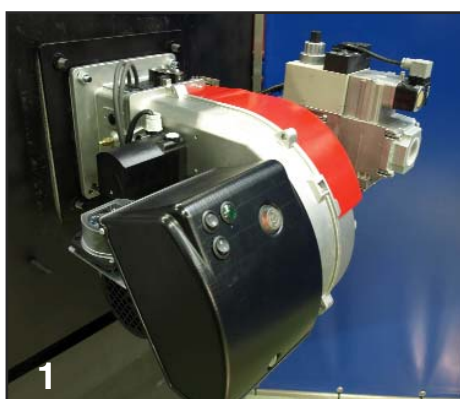
- Contrôler régulièrement la température des gaz de combustion.
- Nettoyer la chaudière lorsque la température des gaz de combustion dépasse la valeur à la mise en service de plus de 30°C.
- Utiliser un afficheur de température des gaz de combustion pour faciliter le contrôle.



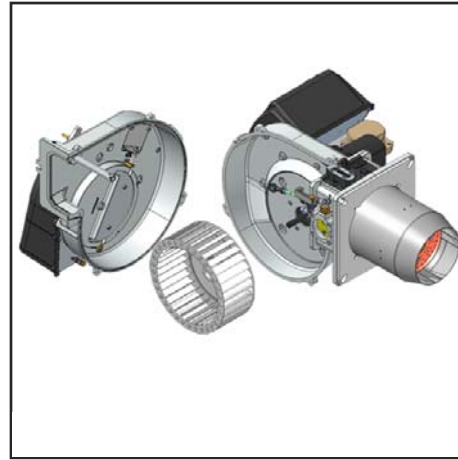
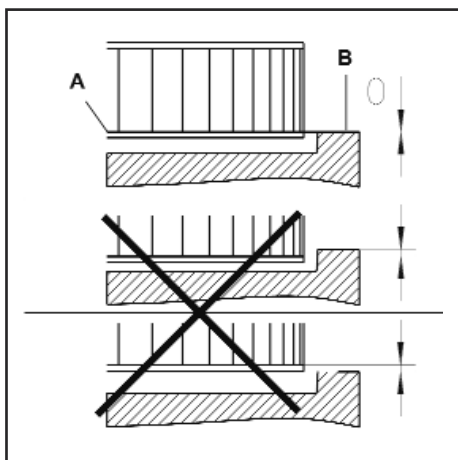
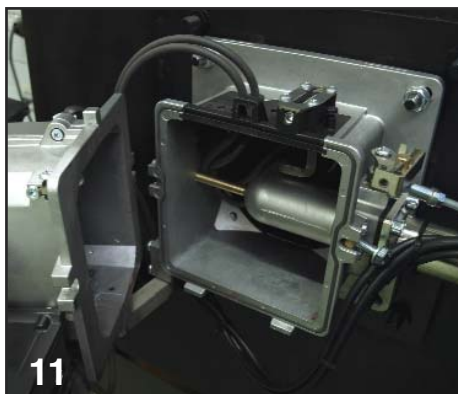
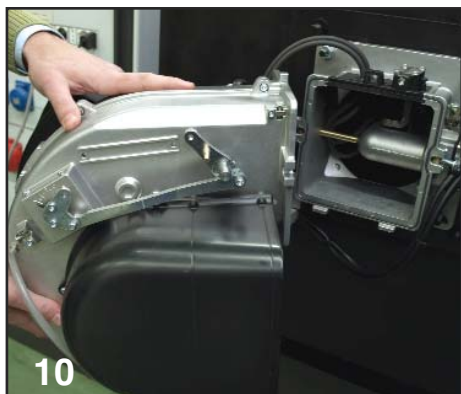
Après avoir effectué toutes les opérations d'entretien, de nettoyage ou de contrôle, remonter le capot et tous les dispositifs de sécurité et de protection du brûleur.

### Démontage tête de combustion

- Voir les photos dans l'ordre.



## Maintenance - Entretien



### Montage de la turbine

Lors du changement du moteur ou de la turbine, se référer au schéma de positionnement.

Le flasque interne **A** de la turbine doit être aligné avec la platine **B**. Insérer un réglet entre les aubes de la turbine et amener **A** et **B** à la même hauteur, serrer la vis sans tête avec une encoche sur le ventilateur (position d'entretien 1).



### Positions d'entretien

- Tous les composants d'alimentation en combustible (flexibles, canalisations) et leurs accouplements respectifs devraient être vérifiés (étanchéité, usure) et changés si nécessaire.
- Vérifier toutes les connexions électriques et les câbles, et les remplacer si nécessaire.
- Vérifier le filtre gaz, le cas échéant le nettoyer ou le remplacer.
- Nettoyer la turbine et le carter, et vérifier qu'ils ne sont pas endommagés.
- Vérifier et nettoyer la tête de combustion.
- Vérifier les électrodes, les régler ou les remplacer si nécessaire.
- Démarrer le brûleur, vérifier la combustion, et corriger les réglages du brûleur si nécessaire.
- Vérifier le manostat d'air et le manostat

gaz.

- Vérifier l'aptitude au réglage de la rampe gaz.
- Contrôler le fonctionnement.

## Maintenance - Problèmes possibles

### Causes et élimination des anomalies

En présence d'anomalies, es conditions de fonctionnement normal doivent être vérifiées:

1. Y a-t-il du courant?
2. Y a-t-il de la pression de gaz?
3. Est-ce que le robinet d'arrêt du gaz est ouvert ?
4. Tous les appareils de régulation et de sécurité tels que thermostat de chaudière, protection contre le manque d'eau, interrupteur de fin de course, sont-ils réglés?

Au cas où, après je contrôle des points susdits, l'anomalie persistait, employer le

suivant tableau.



Les composantes de sécurité ne doivent pas être réparés, mais plutôt ils doivent être substitué avec des composantes rapportant le même code article.



**Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine.**



**En cas d'arrêt du brûleur, afin d'éviter des dommages à l'installation, ne pas débloquent le brûleur plus de deux fois de suite. Si le brûleur se met en sécurité pour la**

**troisième fois, contacter le service d'assistance.**

### NB: Après toute intervention contrôler:

- es valeurs de combustion en conditions d'exercice (porte de la locale chaudière éclose, couverture montée, etc).
- enregistrer les valeurs de combustion dans le livret de central.

### Maintenance

#### Contrôle annuel

Le contrôle périodique du brûleur (tête de combustion, électrodes, etc.) doit être effectué, par un technicien autorisé, une ou deux fois par an, suivant l'utilisation. Avant de procéder au contrôle pour la maintenance du brûleur, il est souhaitable de contrôler l'état général du brûleur et d'effectuer les opérations suivantes:

- Débrancher le brûleur (enlever la prise).
- Fermer le robinet d'arrivée du gaz.
- Enlever le couvercle du brûleur, nettoyer le ventilateur et l'aspiration de l'air.
- Nettoyer la tête de combustion et contrôler la position des électrodes.
- Remonter les pièces.
- Contrôler l'étanchéité des raccords gaz.
- Contrôler la cheminée.
- Faire redémarrer le brûleur.
- Contrôler les paramètres de la combustion.

#### Avant chaque intervention contrôler:

- Qu'il y ait du courant électrique dans l'installation et que le brûleur soit branché.
- Que la pression du gaz soit correcte et que le robinet d'arrivée du gaz soit ouvert.
- Que les systèmes de contrôle soient branchés correctement.

- Si toutes ces conditions sont accomplies, faire démarrer le brûleur en appuyant sur le bouton de déblocage.
- Contrôle le cycle du brûleur.

#### Le brûleur ne démarre pas:

- Contrôler l'interrupteur, les thermostats, le moteur, la pression du gaz.

#### Le brûleur effectue le prebalayage et se bloque à la fin du cycle:

- Contrôler la pression de l'air et le ventilateur.
- Contrôler le pressostat de l'air.

#### Le brûleur effectue le prebalayage et ne s'allume pas :

- Contrôler le montage et la position des électrodes.
- Contrôler le câble d'allumage.
- Contrôler le transformateur d'allumage.
- Contrôler le coffret de sécurité.

#### Le brûleur s'allume et se bloque après le temps de sécurité:

- Contrôler que la phase et le neutre soient branchés correctement.
- Contrôler l'électrovanne du gaz.
- Contrôler la position de l'électrode de détection et son branchement.
- Contrôler l'électrode de détection.

- Contrôler le dispositif de sécurité.

#### Le brûleur s'allume et se bloque après quelques minutes de fonctionnement :

- Contrôler le régulateur de pression et le filtre du gaz.
- Contrôler la pression du gaz avec un manomètre.
- Contrôler la valeur de détection (3  $\mu$ A min.).

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"<br>- 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»<br>- Chute de pression d'air à l'issue de «t10»,<br>- «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»<br>- «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<br>- 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                                                                                                                                                                                                |

## Contenidos generales - índice - advertencias generales

|                             |                                                |       |
|-----------------------------|------------------------------------------------|-------|
| <b>Descripción</b>          | Declaración de conformidad                     | 3     |
|                             | Datos técnicos                                 | 4     |
|                             | Ámbito de funcionamiento                       | 5     |
|                             | Dimensiones                                    | 56    |
| <b>Contenidos generales</b> | índice                                         | 43    |
|                             | Advertencias generales                         | 43    |
|                             | Descripción del quemador                       | 44    |
| <b>Función</b>              | Funciones generales de seguridad               | 45    |
|                             | Equipo control llama y de seguridad SIEMENS    | 46    |
|                             | Cuadro de mandos                               | 46    |
| <b>Instalación</b>          | Montaje del quemador                           | 47    |
|                             | Conexión eléctrica                             | 48    |
|                             | Comprobaciones previas a la puesta en servicio | 48    |
| <b>Puesta en servicio</b>   | Ajuste del quemador                            | 49-50 |
|                             | Regulación de presóstati aire y gas            | 51    |
| <b>Mantenimiento</b>        | Conservación                                   | 52-53 |
|                             | Posibles inconvenientes                        | 54    |
| <b>Descripción</b>          | Diagramas de presión de gas                    | 67-68 |
|                             | Esquemas eléctrico                             | 69-70 |
|                             | Piezas de recambio                             | 71-74 |

### Advertencia

Los quemadores Ecoflam se han diseñado y construido de acuerdo con las normativas y directivas corrientes.



**Todos los quemadores responden a las normativas sobre la seguridad y sobre el ahorro energético en el límite del campo de trabajo declarado.**



**El quemador no debe funcionar por fuera del campo de trabajo.**

La calidad del producto está garantizada por el sistema de certificación según la norma ISO 9001:2008.

Los quemadores MAX GAS se han concebido para la combustión de gas natural y de gas propano con bajas emisiones contaminantes.



**Los quemadores cumplen la norma EN 676. La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por técnicos instaladores autorizados siguiendo las directivas y recomendaciones vigentes.**

### Descripción del quemador

Los quemadores MAX GAS P son aparatos monobloque de una etapa y con un funcionamiento completamente automático. La geometría del cabezal de combustión permite obtener niveles bajos de NOx y de gases no quemados, maximizando el rendimiento del generador. Las emisiones pueden ser

diferentes de aquellas obtenidas en el laboratorio de prueba ya que dependen mucho del generador en el cual el quemador está instalado.

El instalador debe respetar las normativas vigentes. Por ejemplo, se deben evitar locales con atmósferas peligrosas y no ventiladas.

### Embalaje y desplazamiento

Desplace el quemador en su embalaje con una carretilla elevadora o un montacargas prestando atención a no dejarlo caer, manteniéndose a una distancia de no más de 20 cm del suelo. Después de sacar el equipo del embalaje, controle que esté



íntegro y que corresponda al producto encargado. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante.



**La instalación del quemador debe ser llevada a cabo por personal habilitado.**

Si las dimensiones o el peso no permiten efectuar el levantamiento manual, pida ayuda a otro operador, o utilice un

montacargas y envuelva el quemador con bandas apropiadas si no están disponibles los cáncamos.



Use los accesorios suministrados (brida, empaquetadura, pernos y tuercas) para instalar el quemador en la caldera, prestando atención a no estropear la empaquetadura aislante.

**No quedan cubiertos por la garantía los daños resultantes de las siguientes causas:**

- uso inadecuado.
- montaje defectuoso, instalación realizada por el comprador o un tercero, uso de piezas no originales.

### Entrega de la instalación y consejos de uso

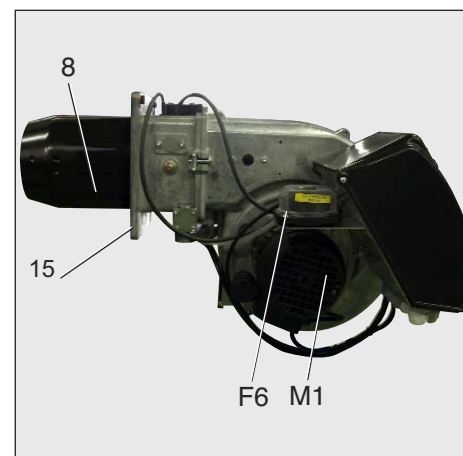
El instalador del sistema debe facilitar al usuario de la misma, como muy tarde en el momento de la entrega, las instrucciones de uso y mantenimiento. éstas deben conservarse en un lugar bien visible de la sala de calderas. Deben contener la dirección y número de teléfono del servicio de atención al cliente más cercano.

### Advertencia para el operador

Al menos una vez al año, un técnico especialista deberá revisar la instalación. Para garantizar que dicha revisión se realice de una manera regular, es muy recomendable suscribir un contrato de mantenimiento.

## Contenidos generales - Descripción del quemador

|                                          | MAX GAS 350 | P | TC |
|------------------------------------------|-------------|---|----|
| <b>NOMBRE</b>                            |             |   |    |
| MAX GAS Gas                              |             |   |    |
| <b>MODELO</b> (Gas: kW; Gasóleo: kg/h)   |             |   |    |
| MAX GAS 350 350 kW                       |             |   |    |
| <b>EMISIONES</b>                         |             |   |    |
| - Low NOx Clase 3 GAS EN676 (<80 mg/kWh) |             |   |    |
| <b>TIPO DE OPERACIÓN</b>                 |             |   |    |
| P 1 llama                                |             |   |    |
| PAB 2 llama                              |             |   |    |
| <b>TIPO DE CABEZA</b>                    |             |   |    |
| TC Cabeza corta                          |             |   |    |
| TL Cabeza larga                          |             |   |    |



- A1 LME21 Cajetín de control y de seguridad gas.
- F6 Presostat de aire
- M1 Motor eléctrico
- 3 Regulación del aire en la cabeza combustión.
- 5 Fusión
- 8 Tubo de llama
- 15 Brida del quemador
- 16 Botón de desbloqueo
- 113 Toma de aire

### Embalaje

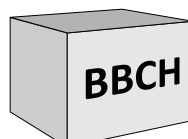
El quemador se entrega con un sistema modular de embalaje (cajas separadas) es decir, separadas set/box:

**BBCH:** Quemador completo con cabezal de combustión y brida.

- 1 bolsa : - manual técnico multilingüe.
- tornillo, tuercas y arandelas.

**GT:** Rampa de gas por separado

**KIT & ACS** disponibles y entregados por separado



**KIT & ACS** disponibles y entregados por separado



## Función - Funciones generales de seguridad

### Descripción del funcionamiento

Durante la primera activación, tras un corte de tensión o en caso de parada de seguridad tras una interrupción del suministro de gas o tras una parada de 24 horas, comienza un tiempo de preventilación de 30 s.

### Durante el tiempo de preventilación:

- se vigila la presión de aire inyectado.
- control de la presencia de eventuales señales de llama anómalas.

### Transcurrido el tiempo de preventilación

- el encendido entra en el circuito.
- la electroválvula principal y de seguridad está abierta.
- arranque del quemador.

### Vigilancia

La llama se vigila por medio de una sonda de ionización. La sonda se monta, de manera que quede aislada, en el cabezal de gas y pasa a través del deflector a la zona de llama. La sonda no debe estar en contacto eléctrico con piezas que tengan toma de tierra.

Si se produce un cortocircuito entre la sonda y la masa del quemador, el quemador indicará un fallo.

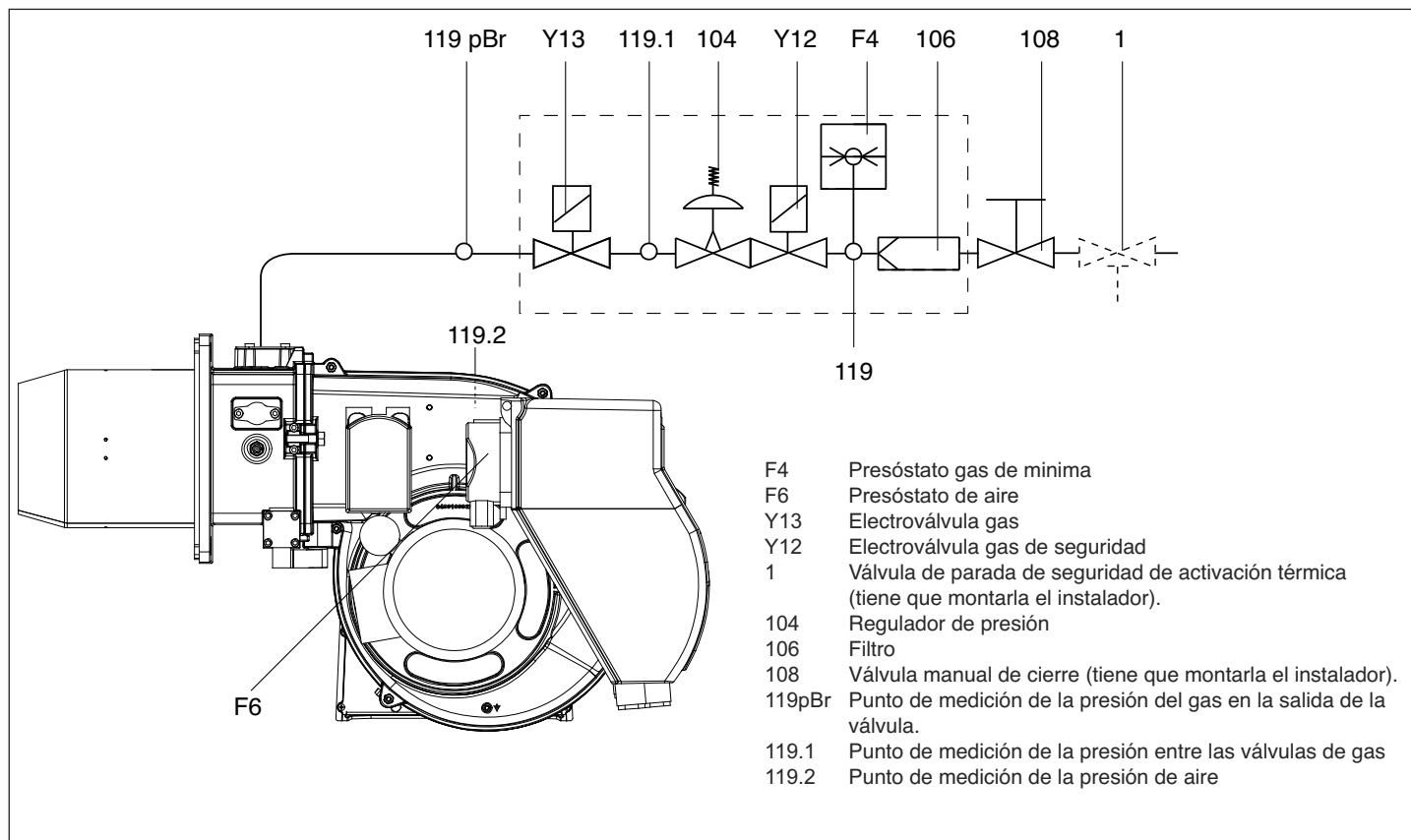
Durante el funcionamiento se crea una zona ionizada en la llama de gas. Por esta zona circula una corriente rectificada hacia el extremo del quemador.

### Funciones de seguridad

- Si no se produce llama al arrancar el quemador (salida de gas), el quemador se interrumpirá transcurrido el tiempo de seguridad y la válvula de seguridad se cierra.
- En caso de fallar la llama durante el funcionamiento, la alimentación de gas se interrumpe y la equipo control llama y de seguridad pasa al bloque.
- En caso de falta de aire durante la preventilación o el funcionamiento, y la equipo control llama y de seguridad pasa al bloque.
- En caso de falta de gas, el quemador no se pondrá en marcha o se detendrá.

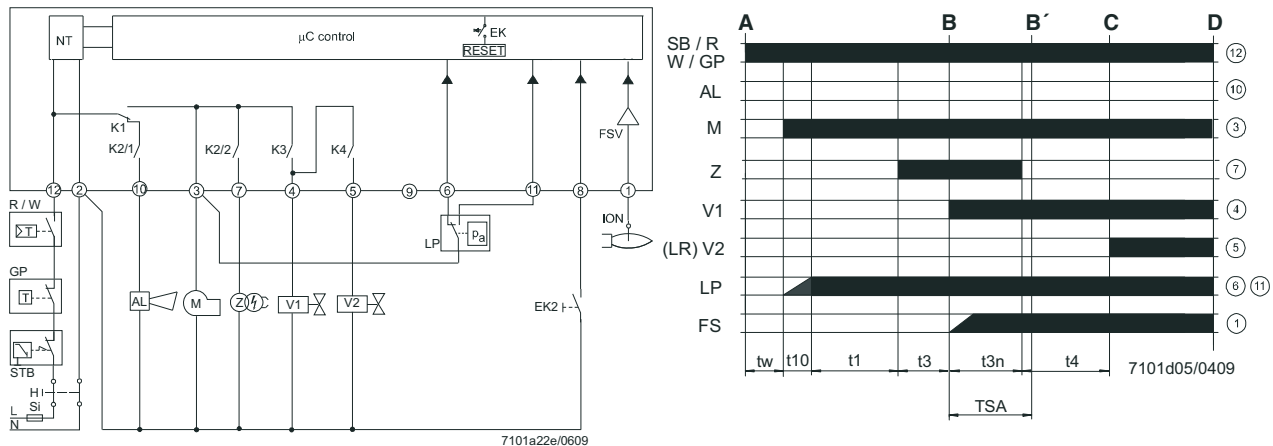
### Parada de ajuste

- El termostato de regulación interrumpe la solicitud de calor.
- Las válvulas de gas se cierran.
- La llama se apaga.
- El motor de ventilación se detiene.
- El quemador está listo para funcionar.



## Función - Equipo control llama y de seguridad Siemens LME 21

Diagrama de conexión y secuencia de control LME21...



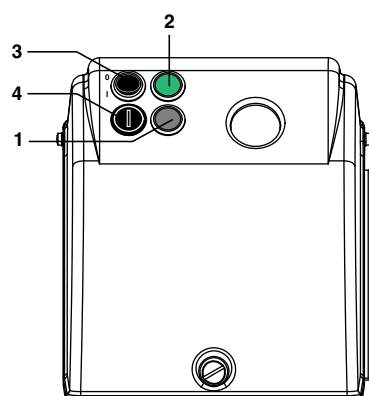
|          |                                                       |      |                                               |     |                                                           |
|----------|-------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|-----|---------------------------------------------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

**!** Antes del montaje o del desmontaje del programador de comando, el equipo debe ser desconectado de la red de alimentación. El programador de comando no debe ser abierto o reparado.

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

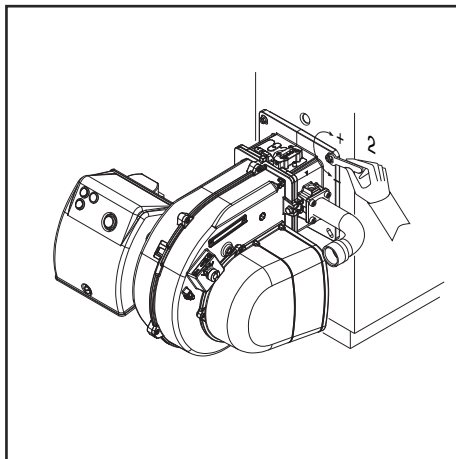
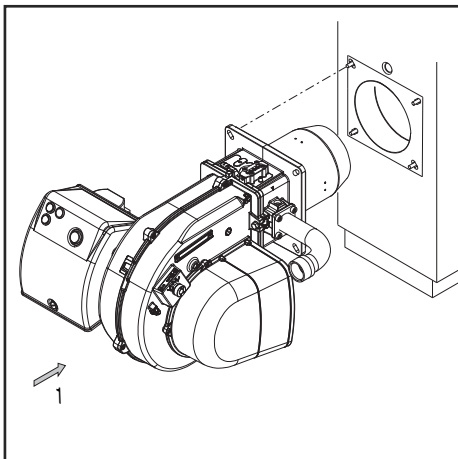
| Estado                                                        | Código de Color                     | Color                               |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tiempo de espera «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                                         | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲     | Parpadeo de Luz roja                |
| Leyenda :                                                     | ..... Encendido                     | ▲ Rojo □ Verde ○ Apagado ● Amarillo |

## Función - Cuadro de mandos



- 1 - pulsador de desbloqueo
- 2 - Indicador del funcionamiento
- 3 - Interruptor I / O
- 4 - fusible

## Instalación - Montaje del quemador



### Montaje del quemador

El quemador se fija a la brida de encaje y por consiguiente a la caldera, de esta forma la cámara de combustión se cierra herméticamente.

### Montaje:

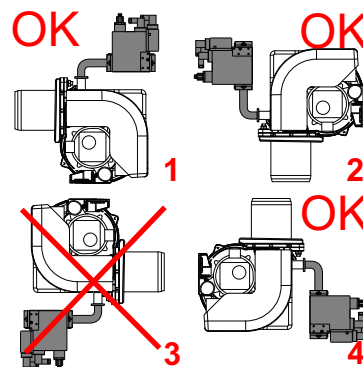
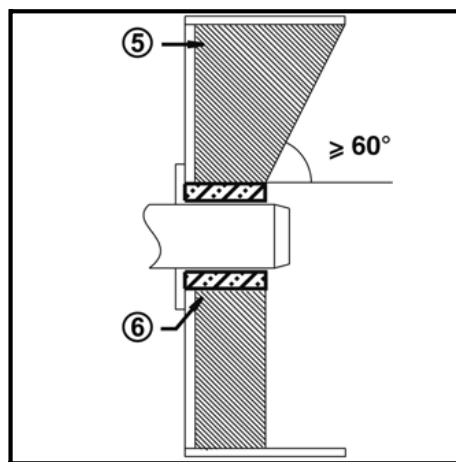
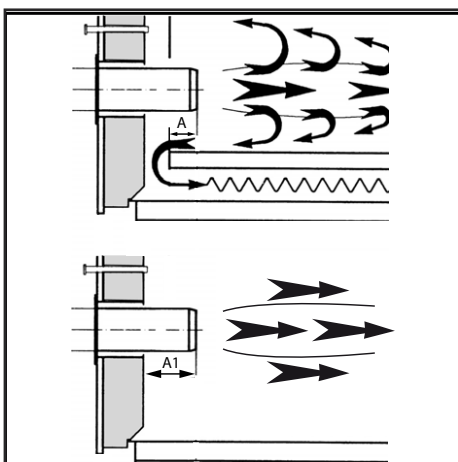
- Fijar la brida de encaje a la caldera con los tornillos.

### Desmontaje:

- Aflojar el tornillo.
- Tire del quemador de la caldera.



**Instale el quemador en la caldera de acuerdo con la posición mostrada. La instalación 3 está prohibida por motivos de seguridad.**



### Línea alimentación del gas

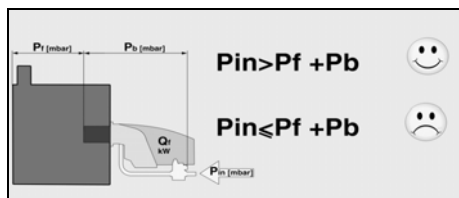
En la instalación de la línea de alimentación y de la rampa del gas es necesario cumplir con las disposiciones de la EN676. Se tiene que instalar el Kit obligatorio EN676. El instalador tendrá que ocuparse de montar ulteriores accesorios para satisfacer eventuales normativas locales.



**Sous la responsabilité de l'installateur, il est obligatoire d'installer un ou des support(s) additionnel(s) de façon à ne pas surcharger le corps avec la charge des accessoires, tuyaux et autres éléments installés en amont de la rampe de gaz. Le corps du brûleur est conçu pour soutenir seulement le poids de sa propre rampe gaz et des raccords entre celle-ci et le corps du brûleur.**

### LEYENDA

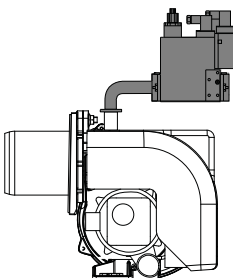
Pf: Controresión en cámara de combustión  
Pb: Presión gas quemador (cabeza de combustión + rampa de gas).  
Pin: Presión mínima de suministro



### Instalación de la rampa de gas



La rampa de gas se suministra por separado; para montarla, consulte las instrucciones del manual de la rampa de gas.



### Disposiciones de tipo general para la conexión del gas

- La conexión de la rampa del gas a la red del gas tiene que efectuarla exclusivamente un técnico experto autorizado.
- La sección del tubo del gas tiene que prepararse de manera que la presión de alimentación del gas no pueda disminuir por debajo del valor establecido.
- Se tiene que montar al inicio de la rampa del gas una válvula de cierre manual (no suministrada).

### CONVERSIÓN DE GPL

KITLPG-MAXGAS...

Para trabajar con GPL es necesario comprar el Kit GPL y montarlo siguiendo las instrucciones adjuntas.

### Profundidad de montaje del tubo del quemador y guarnecido de albañilería

Para los generadores sin pared delantera enfriada y en ausencia de indicaciones contrarias del fabricante de la caldera, es necesario realizar un guarnecido de albañilería o un aislamiento (5) según la ilustración contigua. El guarnecido de albañilería no debe sobresalir del borde delantero del tubo de llama y su conicidad no debe ser superior a 60°. El hueco de aire (6) debe rellenarse con un material de aislamiento elástico y no inflamable.

Para las calderas se debe respetar la profundidad de penetración del tubo de llama teniendo en cuenta las indicaciones del fabricante de la caldera.

Calderas con combustión inversa :

A = 50-100 mm.

Calderas en tres pasos :

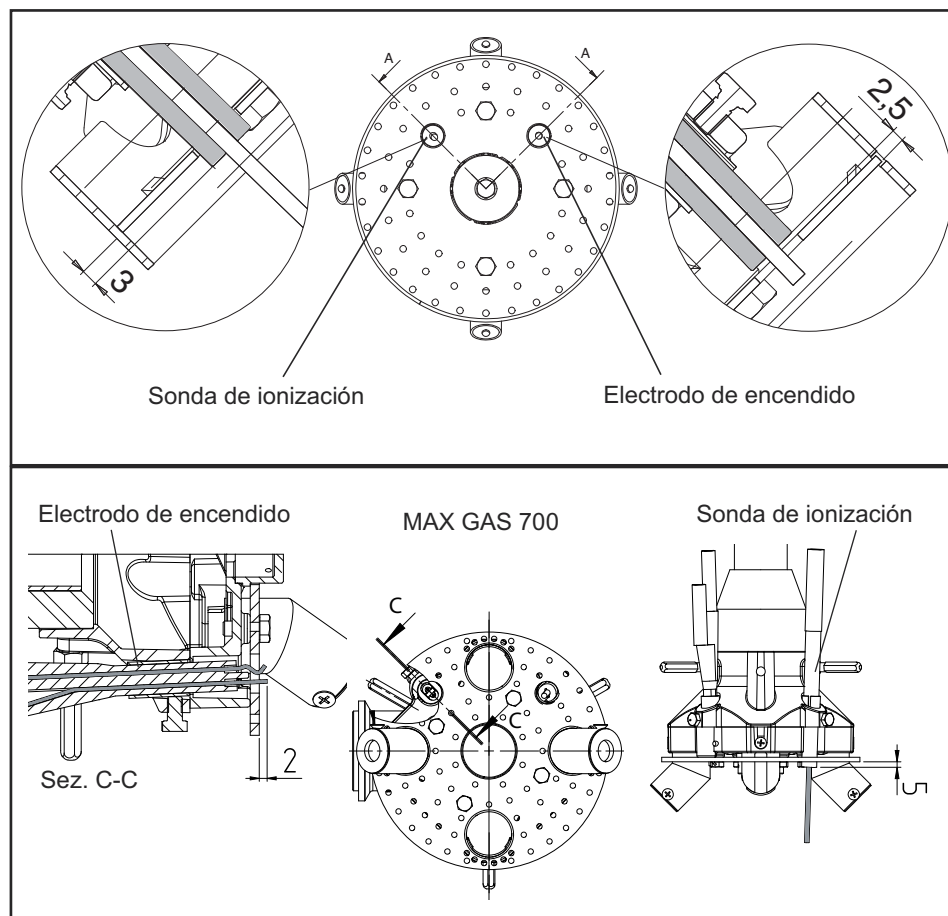
A1 = 50-100 mm.

### Conducto de humo

Con el fin de evitar posibles emisiones acústicas desagradables, se recomienda evitar las piezas de conexión con ángulos rectos durante la conexión de la caldera a la chimenea.

## Instalación - Conexión eléctrica

### - Comprobaciones previas a la puesta en servicio



Esto no es posible con motores de más de 3 kW. Para más información, póngase en contacto con su persona de referencia en Ecoflam.

#### Posición del electrodo

Comprobar siempre la posición de los electrodos tras su sustitución o el montaje del KIT LPG. Una posición errónea puede provocar problemas de encendido o detección.

#### Comprobaciones previas a la puesta en servicio

Conviene controlar los siguientes puntos antes de la puesta en servicio.

- Montaje del quemador de conformidad con las presentes instrucciones.
- Ajuste previo del quemador según las indicaciones del cuadro de ajuste.
- Ajuste de los dispositivos de combustión.
- El generador de calor debe estar listo para funcionar; deben respetarse sus recomendaciones de utilización.
- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse correctamente.
- El generador de calor y el sistema de calefacción deben estar lo suficientemente llenos de agua; las bombas de circulación deben funcionar.
- El regulador de temperatura, el regulador de presión, la protección contra la falta de agua y el resto de dispositivos de limitación y de seguridad que puedan encontrarse presentes están conectados y operativos.
- La chimenea debe estar despejada y el dispositivo de aire adicional, si se encuentra instalado, en funcionamiento.
- Se debe garantizar un aporte suficiente de aire fresco.
- La solicitud de calor debe estar presente.
- Tiene que estar disponible una presión de gas suficiente.
- Los conductos de combustible deben estar montados según las reglas del oficio, su estanqueidad comprobada y estar purgados.
- Debe existir un punto de medición conforme a las normas; el conducto de humos hasta el punto de medición debe ser estanco, de tal forma que los resultados de medición no se falseen.

#### Conexión eléctrica

La instalación eléctrica y los trabajos de conexión debe realizarlos exclusivamente por personal autorizado. Deben seguirse las recomendaciones y las directivas vigentes.

El equipo de alimentación tiene que disponer de un interruptor diferencial de tipo A.



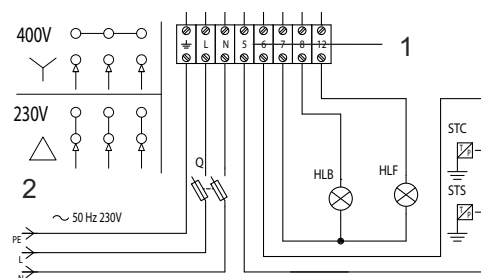
**Respetar obligatoriamente las disposiciones y las directivas en vigor, además del esquema eléctrico suministrado con el quemador!**

- Compruebe si la tensión eléctrica de alimentación se corresponde con la tensión de funcionamiento indicada en el esquema eléctrico y en la placa de características.

Fusible de la caldera : 5 A

#### Conexión eléctrica mediante conectores

El quemador debe poder desconectarse de la red por medio de un dispositivo de corte unipolar acorde con la normativa



vigente. El quemador y el generador de calor (caldera) están conectados entre sí por un conector a espia Wieland a siete polos (fig.1).

#### Conexión de la rampa del gas

Efectuar la conexión de la rampa del gas con las tomas situadas en el quemador.

#### La configuración estándar de los motores es trifásica 380-400 V.

Los quemadores con motores eléctricos de potencia inferior o igual a 3 kW pueden ser adaptados para la alimentación de 220-230 V (ver instrucciones en el reverso); para motores de potencias superiores, solamente se admite la alimentación trifásica a 380-400 V. Si se necesita un quemador con alimentación a 220 V, mencionarlo específicamente en el pedido.

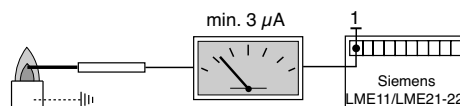
#### Instrucciones para la alimentación eléctrica a 220-230 V de motores de 3 kW o menos

Los quemadores Ecoflam con motores de 3 kW o menos pueden ser adaptados para ser conectados a una alimentación eléctrica de 220-230 V; para ello, proceder de la manera siguiente:

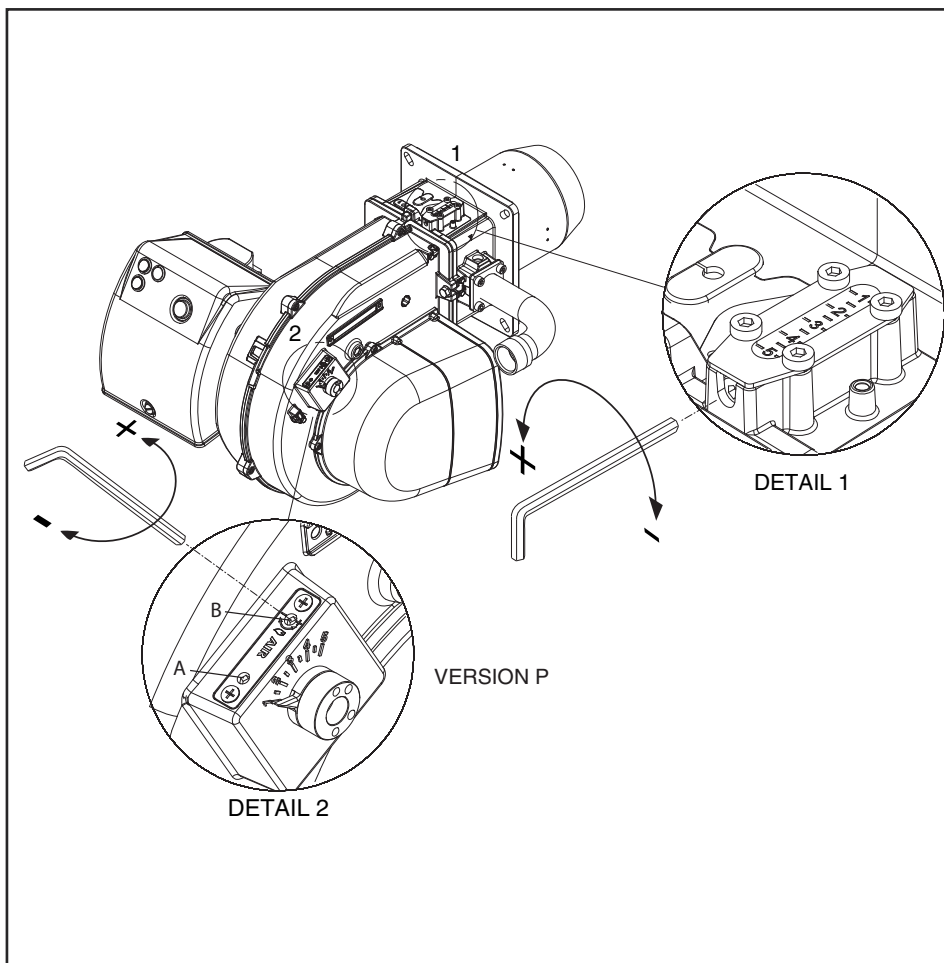
1. cambiar la conexión dentro de la caja de alimentación del motor eléctrico, de estrella a delta (ver figura);
2. cambiar el ajuste del relé térmico, tomando como referencia los valores de absorción indicados en la placa de datos del motor. De ser necesario, reemplazar el relé térmico con otro de escala adecuada.

#### Medición de la corriente de ionización

Con el quemador apagado, conectar un microamperómetro en corriente continua. Con el quemador funcionando y debidamente regulado, el valor leído debe ser estable y nunca inferior a 3  $\mu$ A.



## Puesta en servicio - Ajuste del quemador



### Regulación de la combustión del quemador monoestadio

- 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).
- dosificar el aire desplazando el cabezal de combustión (figura) según la potencia solicitada (como en el ejemplo de la figura).
- dosificar el gas accionando la regulación de la rampa del gas (véase figura en el manual de la rampa).

### Reglaje de la cabeza de combustión (1).

Accionar el tornillo de la figura:

- girar con una llave hexagonal hasta alcanzar el valor deseado (índice 1-5).



### Existe riesgo de deflagración:

controle constantemente el CO, el CO<sub>2</sub> y las emisiones de humo durante el ajuste. En caso de formación de CO, optimice los valores de combustión. El contenido de CO no debe ser superior a 50 ppm.

## Puesta en servicio - Ajuste del quemador

### Diagramas de presión de gas en el apéndice

Presión de gas mínimo requerido se indican en los diagramas en el apéndice. Estos valores se han obtenido en nuestro laboratorio de ensayos y son útiles para la puesta en función del quemador, el ajuste se tiene que comprobar luego utilizando un analizador de combustión.

### Cómo leer los diagramas y ajustar el quemador:

- establecer la potencia solicitada.
- establecer la presión de retorno en la

cámara.

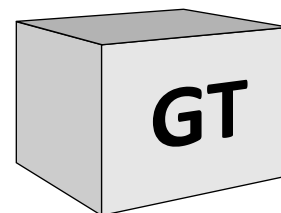
-obtener la presión de gas mínimo requerido en los diagramas en el apéndice.

### Optimizar los valores de combustión

La calibración de fábrica se tendrá que modificar según la potencia solicitada. Los diagramas de la calibración de la compuerta y del cabezal de combustión, se encuentran en el apéndice.

### Ajuste de la válvula del gas

Regular las válvulas del gas según las instrucciones del manual de la rampa del gas.

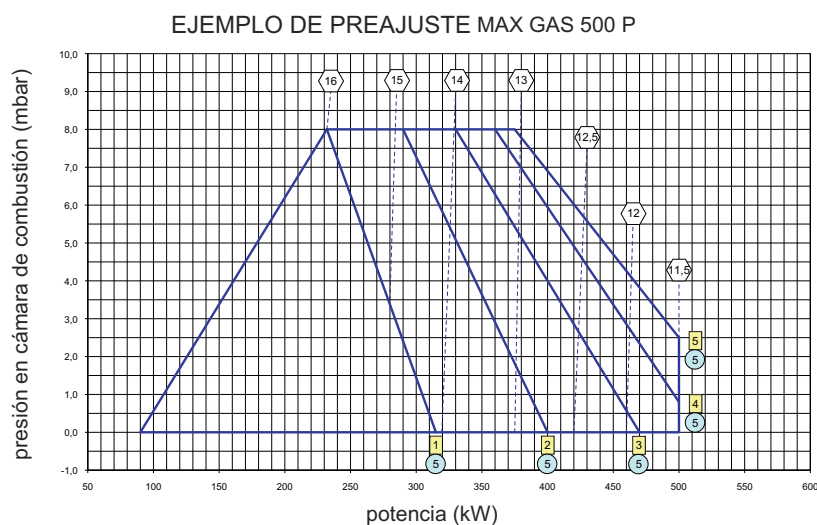


**Atención:** en caso de instalación sobre caldera, respetar la temperatura mínima de los gases de combustión según las indicaciones del fabricante de la caldera y según los requisitos del sistema de escape de dichos gases, para evitar la formación de condensación.

presión de gas en la cabeza medida a la recta (mbar)

posición de la cabeza

posición de la compuerta de aire



**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.

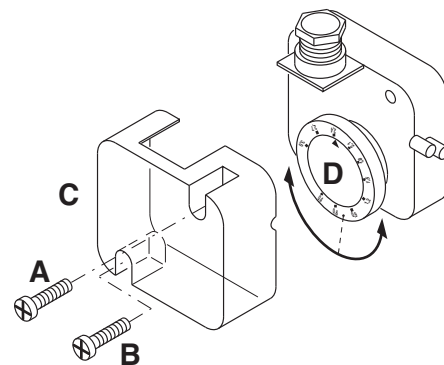
## Puesta en servicio - Regulación de presóstati aire y gas

### Regulación del presóstato aire

El presóstato aire controla la presión de ventilación de aire. Destornillar los tornillos A y B y quitar la tapa C. Después de la calibración del aire y del gas, con el quemador en función, girar lentamente en el sentido de las agujas del reloj la abrazadera D hasta el tope de bloqueo del quemador. Leer el valor indicado en la abrazadera y reducirlo un 15%. Remontar la tapa C y atornillar los tornillos A y B.



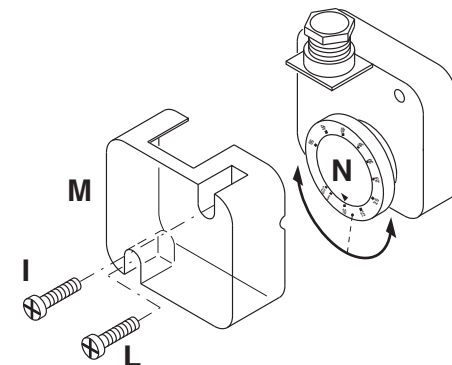
**ATENCIÓN:** el presostato evitará que la presión del aire disminuya por debajo del 85% del valor configurado, evitando de esta forma que el CO en los humos supere el 1% (10000 ppm).



### Regulación del presóstato gas de mínima

El presóstato gas de mínima tiene la función de verificar que la presión de gas antes de la rampa de gas tenga la mínima presión para asegurar que el quemador funcione correctamente. Destornillar los tornillos I y L y quitar la tapa M. Posicionar el regulador N a un valor igual al 60% de la presión nominal de alimentación el gas (ej. para gas nat. con pres. nom. de alim. de 20 mbar, regulador regulado al valor de 12 mbar; para

G.P.L. con pres. nom. de alim. G30-G31 30/37 mbar, regulador regulado al valor 18 mbar). Remontar la tapa M y atornillar los tornillos I y L.



### Control de funcionamiento

Es necesario efectuar un control de seguridad del seguimiento de la llama, tanto con motivo de la primera puesta en función como tras

haber efectuado una revisión o tras un largo periodo de inactividad del equipo.

- Prueba de puesta en marcha con el grifo del gas cerrado: el equipo de control

tendrá que señalar el no funcionamiento por ausencia de gas o bloquearse al final del tiempo de seguridad.



### Registro de los datos de puesta en funcionamiento

| Test                             | nº1   | nº2 | nº3 | nº4 |
|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| Fecha                            |       |     |     |     |
| Model                            |       |     |     |     |
| Tipo de gas                      |       |     |     |     |
| Valor calorífico del gas         |       |     |     |     |
| Presión de la entrada del gas    | mbar  |     |     |     |
| Regulación de la presión del gas |       |     |     |     |
| Capacidad volumétrica del gas    | Nm³/h |     |     |     |
| Potencia del quemador            | min   | kW  |     |     |
| Potencia del quemador            | max   | kW  |     |     |
| Temperatura de los humos         | C°    |     |     |     |
| Temperatura del aire             | C°    |     |     |     |
| CO <sub>2</sub>                  | %     |     |     |     |
| CO                               | ppm   |     |     |     |
| NOx                              | ppm   |     |     |     |
| Rendimiento                      | %     |     |     |     |
| Acción correctiva                |       |     |     |     |
| Nombre del operador              |       |     |     |     |
| Empresa                          |       |     |     |     |

## Mantenimiento - Conservación

Las operaciones de mantenimiento de la caldera debe llevarlas a cabo un técnico especialista en calefacción. Para garantizar la realización anual de los trabajos de mantenimiento, se recomienda firmar un contrato de mantenimiento.



### Atención

- Antes de realizar cualquier intervención de mantenimiento y limpieza, cortar el suministro eléctrico.



- La tobera y los componentes del cabezal pueden estar calientes.

### Control de las temperaturas de los gases de combustión

- Compruebe con regularidad la temperatura de los gases de combustión.
- Limpie la caldera cuando la temperatura de los gases de combustión supere el valor de puesta en servicio en más de 30 °C.
- Utilice un indicador de temperatura de los gases de combustión para facilitar la comprobación.

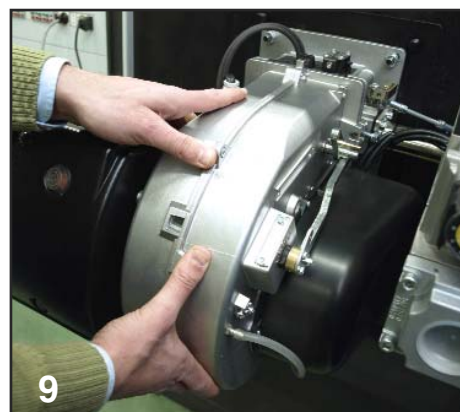
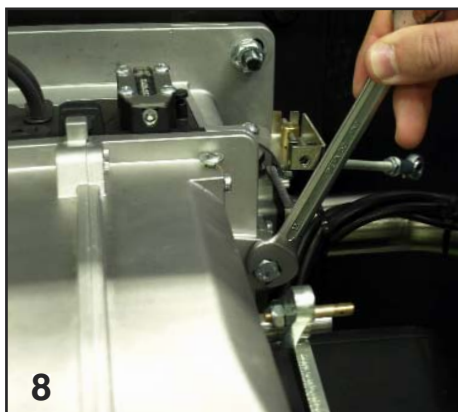
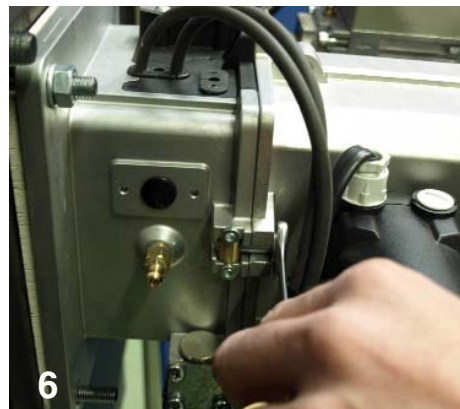
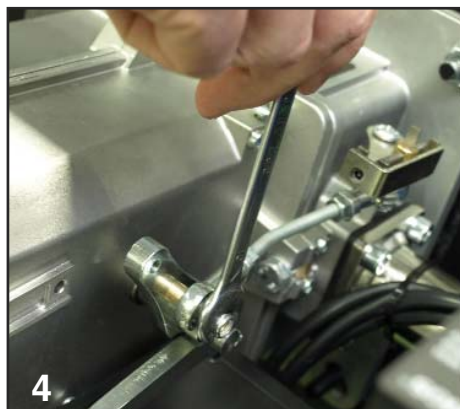
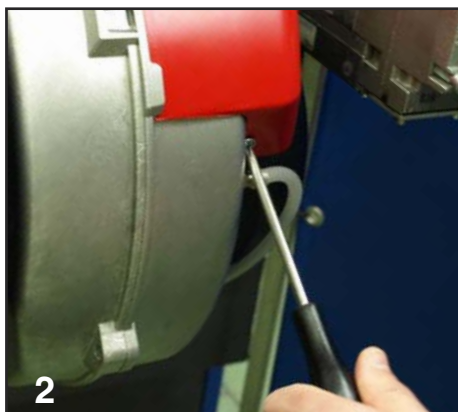
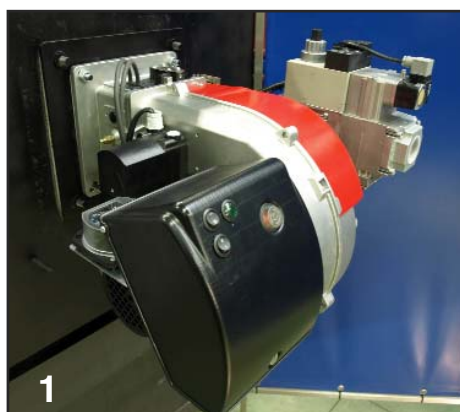


Una vez efectuadas todas las operaciones de mantenimiento, limpieza o control, volver a montar la tapa y todos los dispositivos

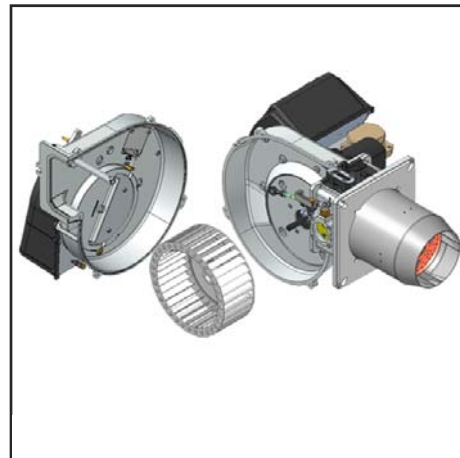
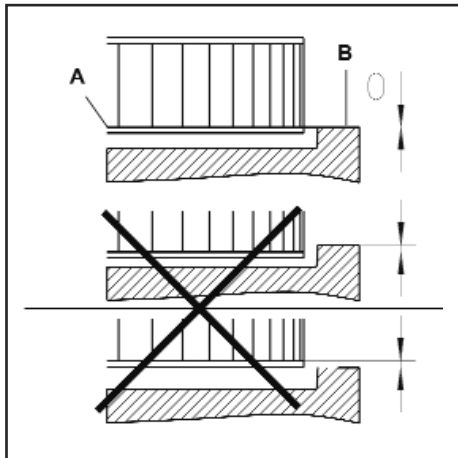
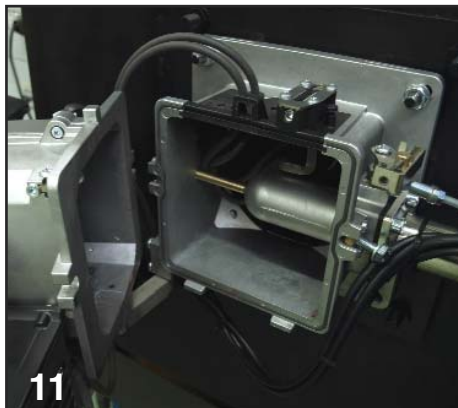
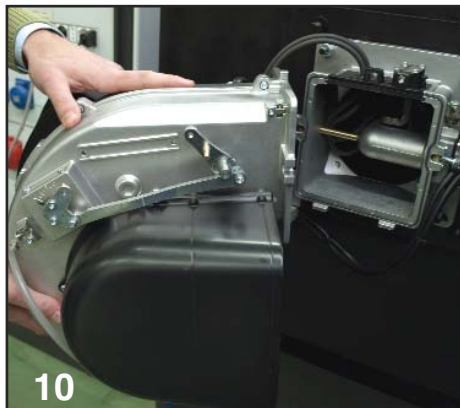
de seguridad y protección del quemador.

### Extracción de cabeza de combustión

- Ver imágenes en el orden.



## Mantenimiento - Conservación



### Montaje de la turbina

Durante el cambio de ventola o motor, remitir al esquema de posicionamiento.

El disco interno A de la turbina debe ser alineado con la placa B. Introduzca una regleta entre los álabes de la turbina y sitúe A y B a la misma altura, apretar el tornillo con ranura en el ventilador (posición de mantenimiento 1).



### Posiciones de mantenimiento

- Todos los componentes de alimentación de combustible (mangueras, canalizaciones) y sus acoplamientos respectivos deben ser comprobados (estanqueidad, desgaste) y cambiados si es preciso.
- Comprobar las conexiones eléctricas y los cables y sustituirlos en caso necesario.
- Comprobar el filtro de gas, limpiarlo o sustituirlo.
- Limpiar la turbina y el cárter y comprobar que no estén deteriorados.
- Comprobar y limpiar la cabeza de combustión.
- Comprobar los electrodos de encendido, ajustarlos o sustituirlos si es necesario.
- Poner en marcha el quemador, comprobar la combustión y corregir los ajustes del quemador si es necesario.
- Comprobar el presostato de aire y el presostato de gas.

- Comprobar la aptitud del ajuste de la rampa de gas.
- Realizar una comprobación de funcionamiento.

## Mantenimiento - Posibles inconvenientes

### Causas y resolución de anomalía

En caso de anomalía se deben comprobar las condiciones de funcionamiento normal:

1. Hay corriente eléctrica?
  2. Hay presión de gas?
  3. Está abierta la válvula de cierre del gas?
  4. Todos los aparatos de regulación y de seguridad, como por ejemplo el termostato de la caldera, el dispositivo de protección contra la falta de agua, el interruptor de fin de carrera, etc. están regulados?
- En el caso de que, después de comprobar los puntos arriba, la anomalía persiste, consulte la tabla siguiente.



Los componentes de seguridad no debe ser reparado, pero se debe reemplazados por componentes de la muestra el mismo número de artículo.



**Utilice exclusivamente piezas.**



**En caso de parada del quemador, para evitar daños en la instalación, no desbloquear el quemador más de dos veces seguidas. Si el quemador se bloquea por tercera vez, contactar con el servicio de asistencia.**

### NB: Después de cualquier intervención:

- bajo condiciones de funcionamiento normales (las puertas se cerraron, capilla cabida, etc.), la combustión del cheque y comprueba las líneas individuales para saber si hay escapes.
- Registre los resultados en los documentos relevantes.

## 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.

### 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 (mín. 3 µA); comprobar los valores de la combustión.

**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»<br>- Válvulas de combustible averiadas o sucias - Detector de llama averiado o sucio<br>- Ajuste pobre del quemador. No hay combustible<br>- Equipamiento de ignición averiado |
| 3 parpadeos              | Encendido        | «LP» averiado<br>- Pérdida de señal de presión de aire después de «t10»<br>- «LP» se suelda en posición normal                                                                                                                    |
| 4 parpadeos              | Encendido        | Luz extraña en el arranque del quemador                                                                                                                                                                                           |
| 5 parpadeos              | Encendido        | Tiempo muerto «LP»<br>- «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)<br>- Válvulas de combustible averiadas o sucias - Detector de llama averiado o sucio<br>- 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                                                                                                                                                                                                           |

## Содержание - Предупреждения общего характера

|                                 |                                                  |       |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| <b>Обзор</b>                    | Сертификат соответствия                          | 3     |
|                                 | Технические характеристики                       | 4     |
|                                 | Рабочий диапазон                                 | 5     |
|                                 | Размеры                                          | 6     |
| <b>Содержание</b>               | Содержание                                       | 55    |
|                                 | Предупреждения общего характера                  | 55    |
|                                 | Описание горелки                                 | 56    |
| <b>Функционирование</b>         | Общие функции безопасности                       | 57    |
|                                 | Блок управления SIEMENS                          | 58    |
|                                 | Панель управления                                | 58    |
| <b>Установка</b>                | Установка горелки                                | 59    |
|                                 | Электрическое соединение                         | 60    |
|                                 | Необходимые проверки перед пуском в эксплуатацию | 60    |
| <b>Ввод в эксплуатацию</b>      | Регулировка горелки                              | 61-62 |
|                                 | Регулировка реле давления воздуха и газа         | 63    |
| <b>Техническое обслуживание</b> | Работы по техническому обслуживанию              | 64-65 |
|                                 | Возможные неполадки                              | 66    |
| <b>Обзор</b>                    | Диаграммы давления газа                          | 67-68 |
|                                 | Электрические схемы                              | 69-70 |
|                                 | Запчасти                                         | 71-74 |

### Основные указания

Горелки производства Ecoflam были разработаны и изготовлены в соответствии с действующими нормативами и директивами.



**Все горелки соответствуют стандартам безопасности и энергосбережения в пределах заявленного рабочего поля.**



**Запрещается эксплуатация горелки за пределами рабочего диапазона.**

Качество продукции гарантировано системой сертификации в соответствии с нормой ISO 9001:2008

Горелки MAX GAS спроектированы для сжигания природного газа и газа пропан с низким выбросом в атмосферу загрязняющих веществ.



**Горелки соответствуют норме EN 676. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными техническими специалистами с соблюдением всех действующих директив и предписаний.**

### Описание горелки

Горелки MAX GAS P являются моноблочными одноступенчатыми приборами, работающими в полностью автоматическом режиме. Форма головки горения позволяет получить низкий уровень выделения NOx и продуктов горения, максимально повышая таким образом КПД теплогенератора.

Выделения могут отличаться от значений, полученных в испытательной лаборатории, так как значительно зависят от типа теплогенератора, в котором устанавливается горелка. Монтаж должен отвечать требованиям действующих нормативов. Например, необходимо избегать помещений с опасной атмосферой или без вентиляции.

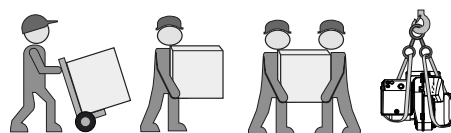
### Упаковка и перемещение

Перемещение горелки в упаковке следует осуществлять на тележке или на подъемнике, проявляя особую осторожность, чтобы не допустить ее падения, в связи с чем горелка должна находиться на расстоянии не более 20 см от земли. После удаления упаковки проконтролируйте целостность содержимого, а также соответствие оформленному заказу. В случае сомнений свяжитесь с производителем.



**Установка горелки должна осуществляться квалифицированным персоналом.**

Если размер и вес не позволяют поднять изделие вручную одному человеку, привлечите к выполнению



этой операции еще одного работника или воспользуйтесь грузоподъемным механизмом. Если на горелке не

предусмотрены рым-болты, зачальте ее с помощью строп.



Используйте принадлежности, входящие в комплект поставки (фланец, уплотнение, болты и гайки). При установке горелки на котел проявляйте осторожность, чтобы не повредить изолирующую прокладку.

### Гарантия не распространяется на возмещение ущерба, вызванного следующими причинами:

- ненадлежащее использование
- неправильная установка, установка, выполненная покупателем или третьими лицами, использование неоригинальных элементов.

### Передача установки пользователю и рекомендации по эксплуатации

Установщик обязан не позднее момента передачи установки пользователю передать ему инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию установки. Они должны храниться в котельной на видном месте. В них должен быть указан номер телефона и адрес ближайшего центра технического обслуживания.

### Рекомендации пользователю

Не менее одного раза в год оборудование должно проверяться квалифицированным специалистом. Для обеспечения регулярных проверок рекомендуется заключить договор на проведение технического обслуживания.

## Содержание - Описание горелки

MAX GAS 350 P TC

### НАЗВАНИЕ

MAX GAS газ

### МОДЕЛЬ (газ: кВт; жидкое топливо: кг/ч)

MAX GAS 350 350 кВт

### ВЫБРОСЫ

- Low NOx Класс 3 GAS EN676 (<80 мг/кВтч)

### РЕЖИМ РАБОТЫ

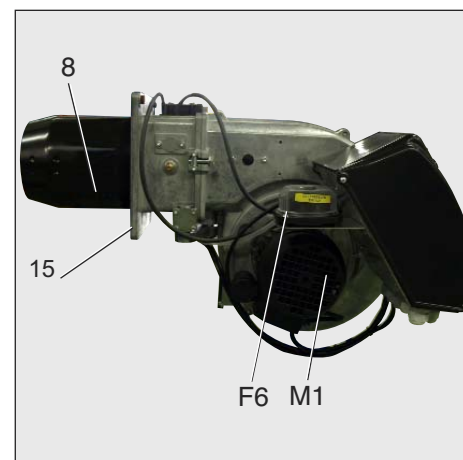
P 1-ступенчатый

PAV 2-ступенчатый

### ТИП ГОЛОВКИ

TC КОРОТКАЯ ЖАРОВАЯ ТРУБА

TL ДЛИННАЯ ЖАРОВАЯ ТРУБА



- A1 LME22 Блок управления
- F6 Реле давления воздуха
- M1 Электродвигатель вентилятора
- 3 Регулировка воздуха в головке горелки
- 5 Корпус
- 8 Труба жаровая
- 15 Фланец горелки
- 16 Кнопка разблокировки
- 113 Короб воздухозабора

### Упаковка

Горелка поставляется с модульной системой упаковки отдельными комплектами/коробками:

**VBCH:** Горелка в комплекте с огневой головкой и фланцем.

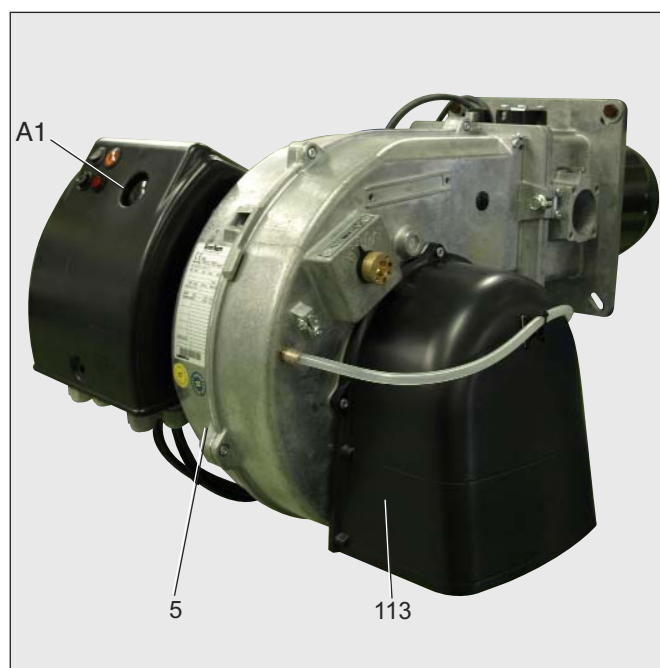
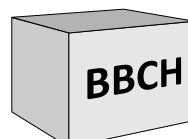
- 1 пакет : - многоязычное техническое руководство.

- винты, гайки и шайбы.

**GT:** Отдельная газовая рампа.

**KIT & ACS** заказываемые и поставляемые отдельно

**KIT & ACS** заказываемые и поставляемые отдельно



## Функционирование - Общие функции безопасности

### Описание работы

При первой подаче напряжения, после отключения напряжения или перевода в режим безопасности, после отключения газа или после остановки на 24 часа, начинается время предварительной вентиляции 30 сек.

### В течение предварительной вентиляции:

- давление воздуха находится под контролем.
- контроль присутствия возможных аномальных указаний пламени.

### После истечения периода предварительной вентиляции

- запускается розжиг.
- главный и предохранительный электромагнитные клапаны открыты.
- пуск горелки.

### Контроль

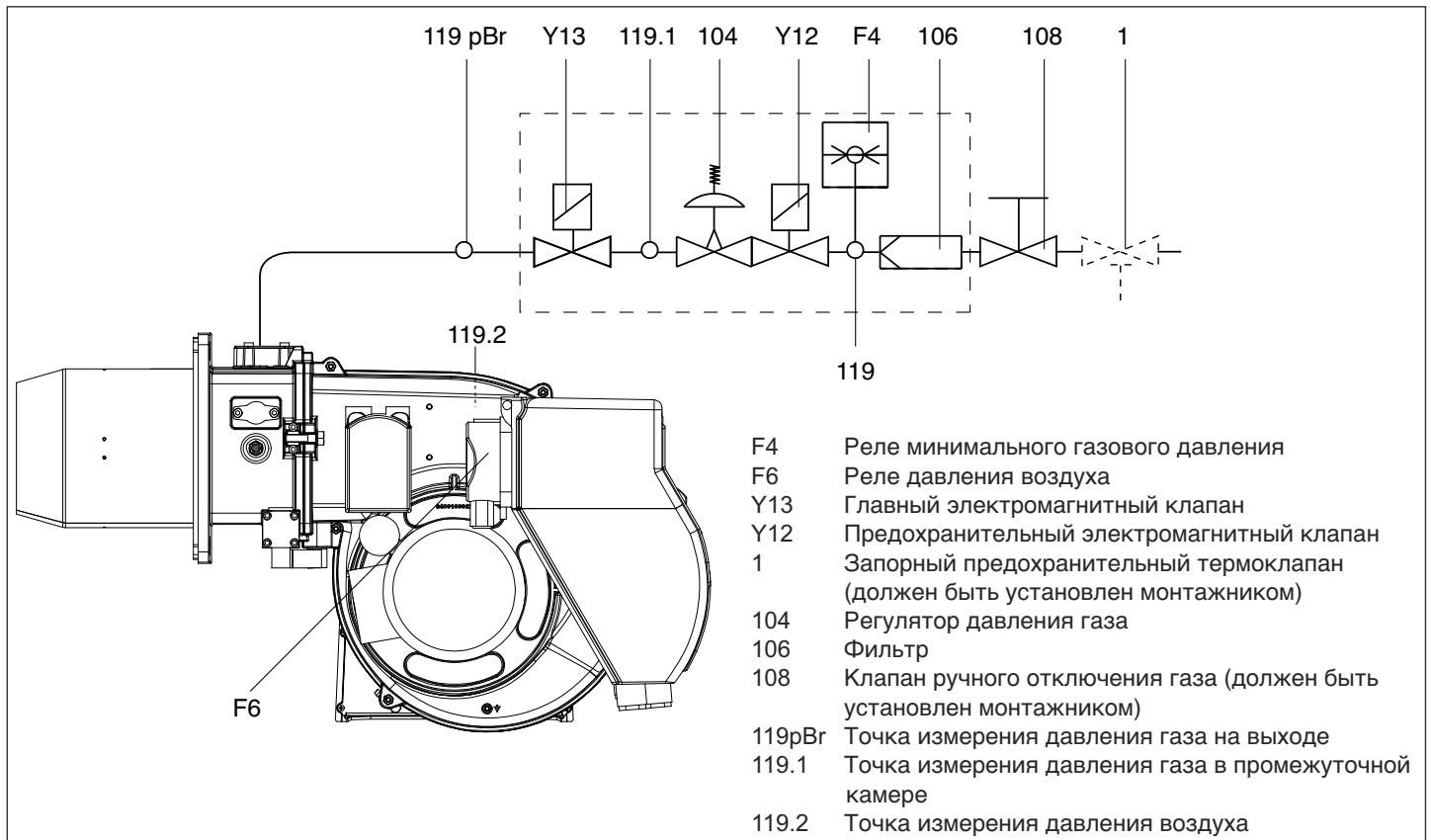
Пламя контролируется ионизационным зондом. Зонд вместе с изоляцией встроен в газовую головку и проходит через дефлектор в зону пламени. Зонд не должен иметь электрический контакт с заземленными деталями. В случае короткого замыкания между зондом и массой горелки горелка переходит в аварийный режим. При горении в газовом пламени образуется ионизационная зона, эта зона пересекается выпрямленным током, который идет от зонда к соплу горелки.

### Режим безопасности

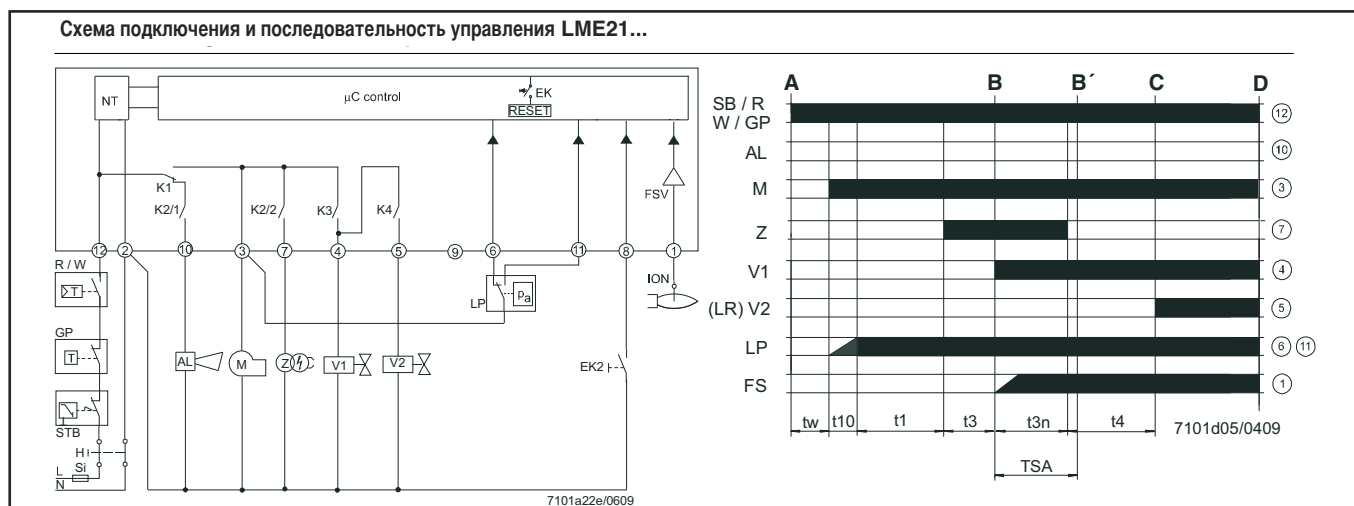
- Если при запуске горелки (пуск газа) не образовалось пламя, то по истечении времени безопасности, газовый клапан закрывается.
- В случае исчезновения пламени во время работы подача газа прекращается.
- В случае нехватки воздуха при предварительной вентиляции или во время работы происходит переход в режим безопасности.
- В случае нехватки газа горелка не включается и/или останавливается.

### Остановка регулировки

- Реле регулятора температуры прерывает запрос на нагрев.
- Газовые клапаны закрываются.
- Пламя гаснет.
- Электродвигатель вентилятора останавливается.
- Горелка готова к работе.



## Функция - Блок управления и безопасности Siemens LME21



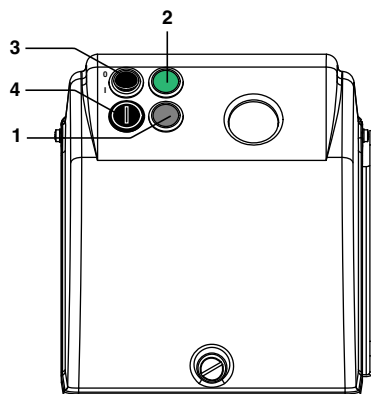
|          |                                                      |      |                                         |     |                                                          |
|----------|------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------|
| AGK25... | PTC резистор                                         | LK   | Воздушная заслонка                      |     | посредством «R»                                          |
| AL       | Сообщение об ошибке (тревога)                        | LKP  | Положение воздушной заслонки            | t1  | Время предпродувки                                       |
| V...     | Топливный клапан                                     | LP   | Реле давления воздуха                   | t3  | Время предзажигания                                      |
| CPI      | Индикатор закрытого положения                        | LR   | Контроллер нагрузки                     | t3n | Время постзажигания                                      |
| DBR...   | Проволочная перемычка                                | M    | Мотор вентилятора                       | t4  | Интервал между зажиганием «Выкл» и пуском «V2»           |
| EK       | Кнопка дистанционного сброса блокировки (внутренняя) | R    | Управляющее термореле / прессостат      |     |                                                          |
|          |                                                      | SA   | Исполнительный механизм SQN...          | t10 | Заданное время для сигнала давления воздуха.             |
| EK2      | Кнопка дистанционного сброса блокировки              | STB  | Ограничивающий термостат безопасности   |     |                                                          |
|          |                                                      | Si   | Внешний плашкий предохранитель          | t11 | Программируемое время открывания для исп.механизма «SA». |
| ION      | Ионизационный электрод                               | W    | Ограничивающий термостат /реле давления |     |                                                          |
| FS       | Сигнал пламени                                       | Z    | Трансформатор зажигания                 | t12 | Программируемое время закрывания для исп.механизма «SA». |
| FSV      | Усилитель сигнала пламени                            | ZV   | Пилотный (дежурный) газовый клапан      |     |                                                          |
| GP       | Реле давления                                        | A    | Команда пуска (запускается через «R»)   | TSA | Время безопасности зажигания                             |
| H        | Главный выключатель                                  | B-B' | Интервал стабилизации пламени           | tw  | Время ожидания                                           |
| HS       | Дополнительный контактор, реле                       | C    | Рабочее положение горелки достигнуто    |     |                                                          |
| K1...4   | Внутренние реле                                      | C-D  | Работа горелки (тепловыделение)         |     |                                                          |
| KL       | Низкая температура                                   | D    | Управляемое отключение                  |     |                                                          |



Перед тем как осуществить монтаж или демонтаж блока отключите устройство от электропитания. Открывать блок или производить ремонтные работы запрещено!

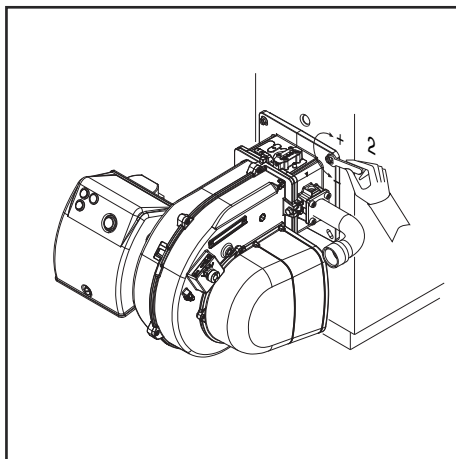
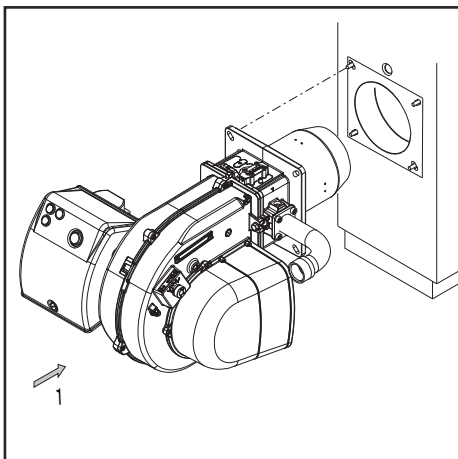
| Состояние                                      | Цветовой код                            | Цвет            |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|
| Время ожидания «tw», другие состояния ожидания | ○ .....                                 | выкл            |
| Фаза зажигания, управляемое зажигание          | ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | Мигающий желтый |
| Работа, пламя в порядке                        | □ .....                                 | зеленый         |
| Работа, пламя не в порядке                     | □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ | Миг.зеленый     |
| Посторонний свет при пуске горелки             | □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ | зелено-красный  |
| Пониженное напряжение                          | ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ | желто-красный   |
| Отказ, тревога                                 | ▲ .....                                 | красный         |
| Вывод кода ошибки (см. «Таблицакода ошибки»)   | ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○     | Мигающийкрасный |
| Диагностика интерфейса                         | ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲         | Миг. Крс. Свет  |
| Обозначение : .....                            | ▲ Красный □ Зеленый ○ Выкл ● Желтый     |                 |

## Функция - панель управления



- 1 - кнопка перезапуска  
2 - лампочка рабочего  
3 - кнопка перезапуска  
4 - предохранитель

## Установка - Установка горелки



### Монтаж горелки

Горелка крепится к соединительному фланцу и, следовательно, к котлу. Таким образом, камера сгорания будет закрыта герметично.

### Монтаж :

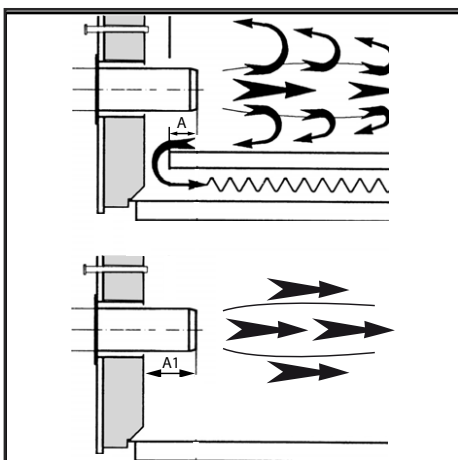
- Закрепить фланец к котлу винтами.

### Демонтаж :

- Ослабить винт.
- Вытащить горелку из котла.



Установите горелку в котле, исходя из указанного положения установки. Установка 3 не действительна по соображениям безопасности.



### Линия газоснабжения

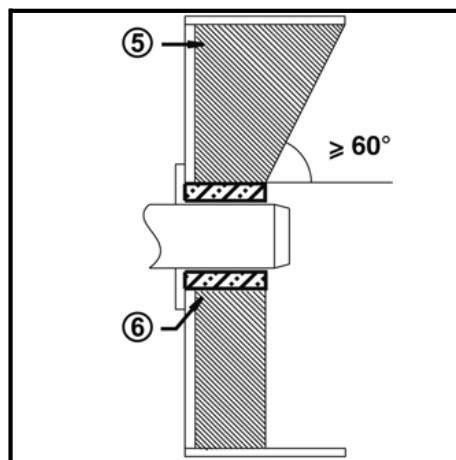
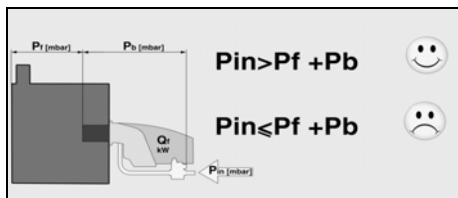
При установке линии газоснабжения и газовой ramпы необходимо соблюдать предписания нормы EN676. Устанавливается обязательный комплект принадлежностей согласно EN676. Дополнительные принадлежности устанавливаются монтажником в соответствии с местными предписаниями.



Монтажная организация несет ответственность за установку дополнительных опор для исключения избыточной нагрузки на корпус горелки от собственной массы полного газового блока, дополнительных комплектующих, трубопроводов и т. д.. Корпус горелки рассчитан только на массу газового вентиля и трубопровода между вентилем и корпусом.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

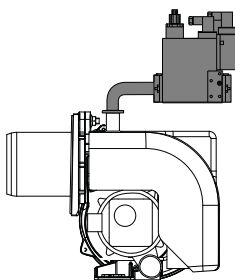
Pf: Противодавление в топке.  
Pb: Давление газа в горелке (головка горелки + газовая ramпа).  
Pin: Минимальное давление на входе.



### Установка газовой ramпы

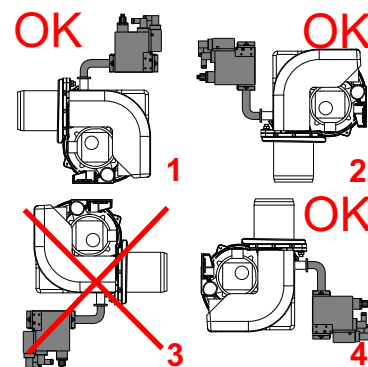


Газовая ramпа поставляется отдельно. Для ее монтажа см. инструкции, приведенные в руководстве по монтажу газовой ramпы.



### Предписания общего порядка для подключения газа

- Подключение газовой ramпы к газовой сети должно выполняться исключительно уполномоченным квалифицированным специалистом.
- Сечение газовых труб должно быть подобрано таким образом, чтобы давление подачи газа не могло опуститься ниже предписанного значения.
- Ручной отсечной клапан (не поставляется) должен быть установлен "вверх по течению" от газовой ramпы.



### Глубина установки сопла горелки и огнеупорное уплотнение

Для котлов без охлаждения передней стенки и при отсутствии других указаний со стороны производителя котла, необходимо выполнить огнеупорную вставку или теплоизоляцию (5), как показано на рисунке слева. Огнеупорная вставка не должна заходить за передний край сопла горелки, а угол ее конического схода не должен превышать 60°. Воздушный промежуток (6) должен быть заполнен эластичным и невоспламеняемым теплоизоляционным материалом.

Для котлов при выборе глубины сопла горелки необходимо руководствоваться указаниями производителя котла.

Колонки с обратным пламенем :  
A = 50-100 mm.

Колонки с тройной дымовой спиралью :  
A1 = 50-100 mm.

### Система отвода продуктов горения

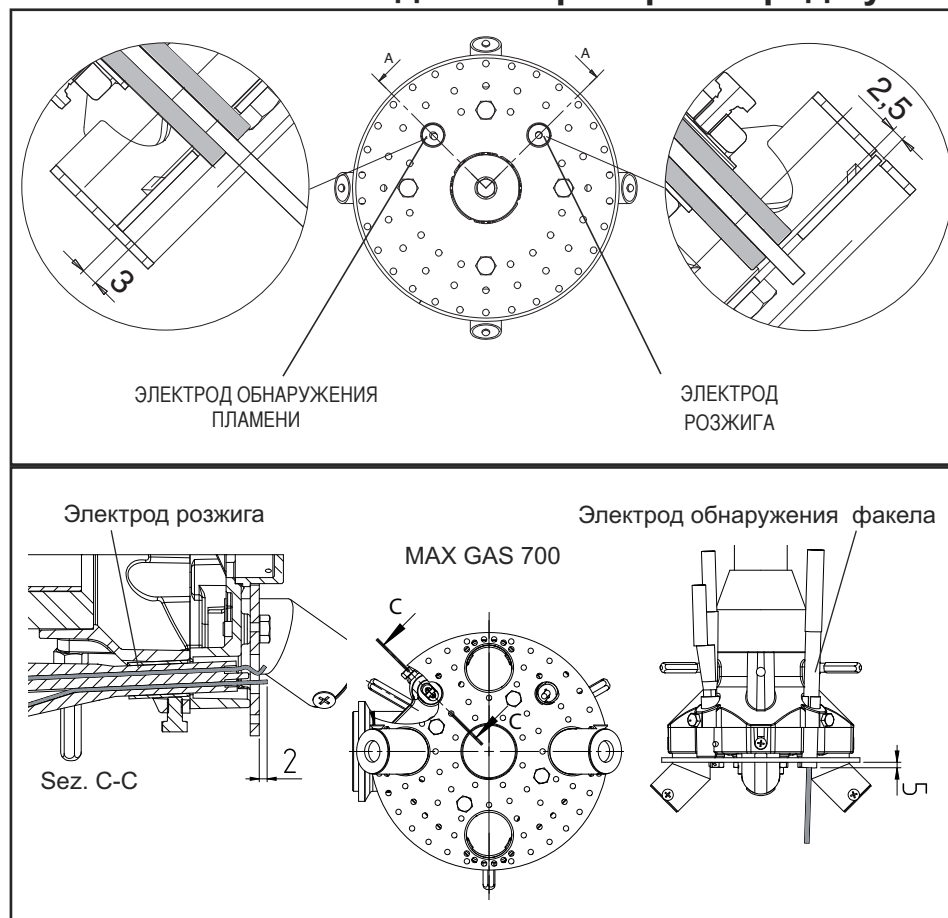
Для предотвращения неприятного шума не рекомендуется применять для соединения котла с дымоходом соединительные детали с проходным каналом, изогнутым под прямым углом.

### ПРЕОБРАЗОВАНИЕ В СУГ

KITLPG-MAXGAS...

Для работы с СУГ необходимо приобрести комплект СУГ (Kit LPG) и установить его при соблюдении прилагаемых инструкций.

## Установка - Подключение к электросети - Необходимые проверки перед пуском в эксплуатацию



### Электроподключение

Электропроводка и все работы по подключению к сети должны выполняться только квалифицированным электриком. Должны выполняться действующие предписания и директивы. Установка электропитания должна быть оснащена дифференциальным выключателем типа А.



**Строго соблюдать действующие предписания и директивы, помимо электросхемы, поставляемой с горелкой!**

- Убедитесь, что напряжение электропитания соответствует указанному рабочему напряжению в электросхеме и на шильдике горелки. Плавкий предохранитель : 5 А

### Подключение разъемами

Горелка должна отключаться от сети с помощью многополюсного выключателя, соответствующего действующим стандартам. Горелка и теплогенератор

(котел) соединяются между собой посредством семиконтактного штекера (1).

### Подключение газовой рампы

Выполните подключение газовой рампы при помощи разъемов, установленных на горелке.

### Горелки производятся с соединениями, предназначенными для трехфазного электропитания 380-400В.

Горелки с электродвигателями мощностью 3 кВт или менее могут быть адаптированы под 220-230В (пожалуйста, следуйте инструкции на обратной стороне); электродвигатели большей мощности могут работать только при трехфазном электропитании 380-400В. Если требуемое исполнение горелки отличается от вышеупомянутого стандарта, рекомендуется сделать отдельное примечание при заказе.

### Инструкция: как адаптировать электродвигатели мощностью 3 кВт или менее под электропитание 220-230В

Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

1. Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со "звезды" на соединение треугольником (см. рисунок);
2. Изменить настройку термореле в соответствии со значениями, указанными на шильдике двигателя. Если необходимо, замените термореле

другим, с подходящей шкалой. Вышеуказанные действия невозможны для электродвигателей мощностью выше 3 кВт. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Ecoflam.

### Положение электродов

Обязательно проверьте положение электродов после их замены или установки комплекта KIT LPG. Неправильное положение электродов может затруднить розжиг горелки.

### Проверки перед пуском в эксплуатацию

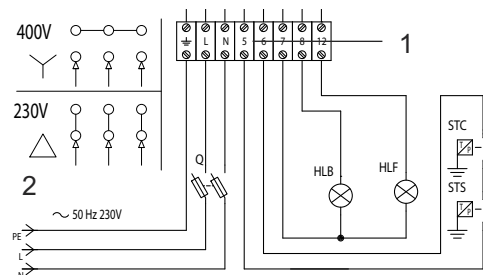
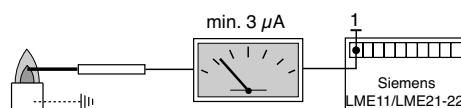
Перед первым запуском следует проверить следующее:

- Убедитесь, что горелка установлена согласно настоящей инструкции.
- Предварительная регулировка горелки выполнена правильно, согласно указанным в таблице регулировок значениям.
- Настройка компонентов системы горения
- Теплогенератор должен быть готов к работе согласно инструкции по его использованию.
- Все электрические соединения выполнены правильно.
- Теплогенератор и система отопления заполнены достаточным количеством воды. Циркуляционные насосы действуют.
- Регуляторы температуры и давления, устройство защиты от недостатка воды, а также другие предохранительные и защитные устройства, используемые на установке, правильно подсоединены и действуют.
- Вытяжная труба должна быть прочищена. Устройство для подачи дополнительного воздуха, если оно установлено, в рабочем состоянии.
- Гарантирована подача свежего воздуха.
- Получен запрос на тепло.
- Должно быть доступным достаточное давление газа.
- Топливопроводы установлены согласно техническим нормам, освобождены от воздуха и проверена их герметичность.
- Согласно существующим нормам на вытяжной трубе должна находиться точка измерения. До этого места труба должна быть герметичной для того, чтобы подсос наружного воздуха не повлиял на результаты измерений.

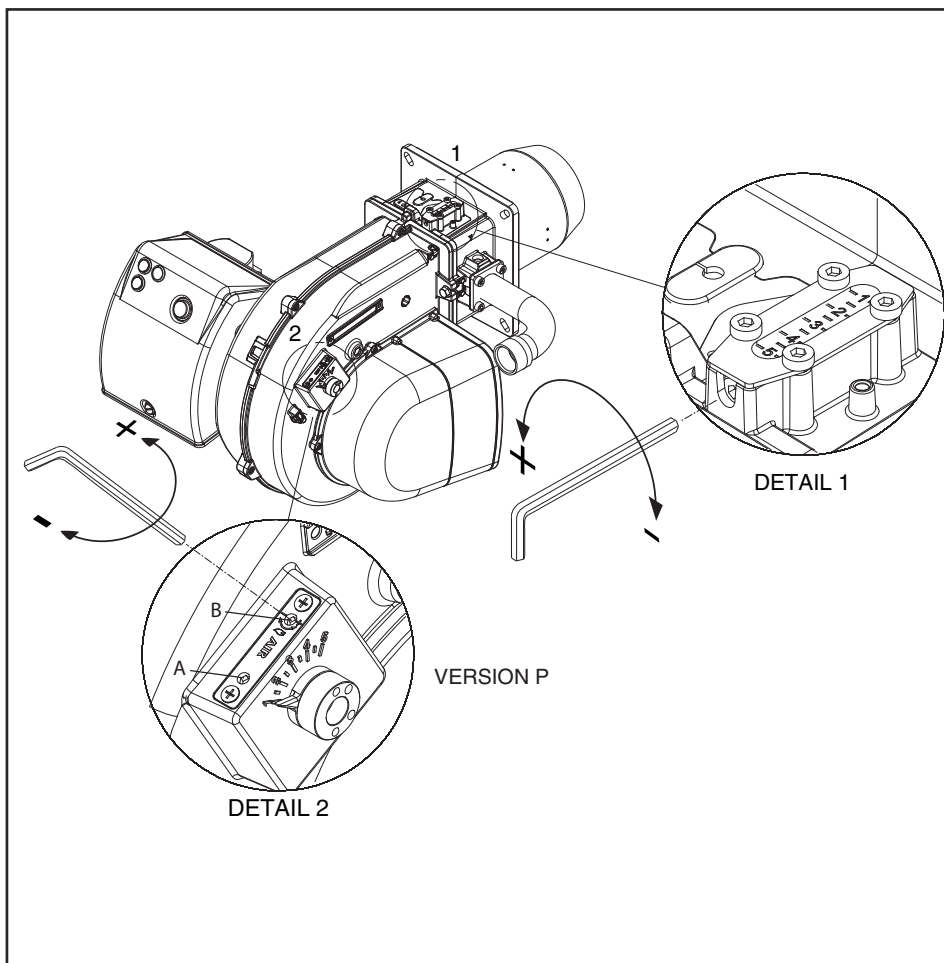
### Измерение силы тока ионизации

При неработающей горелке подключите амперметр постоянного тока.

Если регулировка выполнена правильно, то во время работы горелки сила тока должна быть не ниже 3  $\mu$ A.



## Ввод в эксплуатацию - Регулировка горелки



### Регулировка максимальной мощности:

- 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).
- произвести дозировку воздуха, перемещая огневую головку (рисунок) в соответствии с запрашиваемой мощностью (как пример на рисунке).
- произвести дозировку газа, регулируя газовую рампу (см. рисунок в руководстве по рампе).

### Регулировка огневой головки (1).

Повернуть винт, как на рисунке:

- повернуть гаечным ключом до достижения желаемой величины (показатель 1-5).



**Опасность вспышки!** Постоянно контролируйте содержание CO, CO<sub>2</sub> и сажи в отходящих газах в процессе регулировки. В случае образования CO оптимизируйте значения горения. Содержание CO не должно превышать 50 промилле.

## Ввод в эксплуатацию - Регулировка горелки

### Диаграммы давления газа, приведённые в приложении

Минимально необходимое давление газа указано на схемах в приложении. Эти величины были получены в наших испытательных лабораториях и используются при запуске горелки, регулировка должна проверяться с помощью газового анализатора.

### Как читать диаграммы и регулировать горелку:

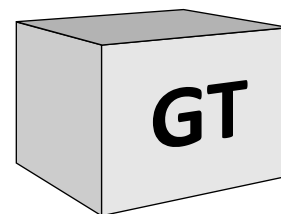
- определите требуемую мощность.
- определите противодействие в топочной камере.
- найдите минимально необходимое давление газа на схемах в приложении.

### Оптимизация характеристик горения

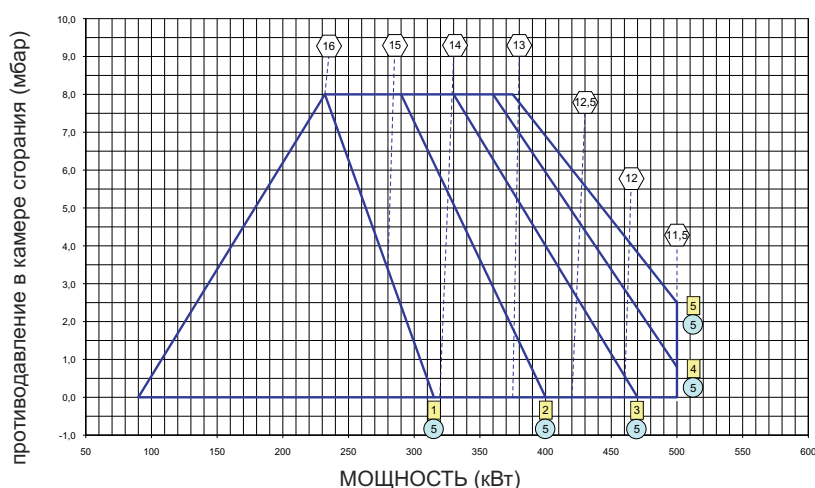
Заводская калибровка должна быть изменена в зависимости от требуемой мощности. Диаграммы калибровки заслонки/головки найдёте в приложении.

### Регулировка газового клапана

Отрегулируйте газовые клапаны в соответствии с инструкциями руководства по эксплуатации газовой раппы.



ПРИМЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ MAX GAS 500 P



**Внимание!** Соблюдайте минимальную необходимую температуру дымовых газов, следуя указаниям производителя котла и принимая во внимание тип вытяжных труб, чтобы избежать эффекта конденсации.

⬡ давление газа в головке, измеренное на соединительной газовой трубе (мбар)

□ положение головки

○ положение заслонки воздуха

**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.

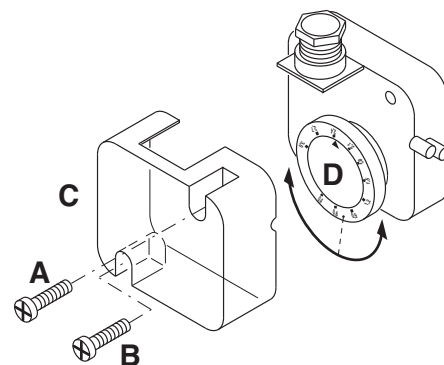
## Ввод в эксплуатацию - Регулировка реле давления воздуха и газа

### Регулировка реле давления воздуха

Реле давления воздуха контролирует давление воздуха для горения. Отвинтить винты А и В и снять крышку С. После настройки воздуха и газа, во время работы горелки медленно повернуть рукоятку D по часовой стрелке до блокировки горелки. Отметьте значение, указанное на рукоятке, понизив его на 15%. Установить на место крышку С и затянуть винты А и В.



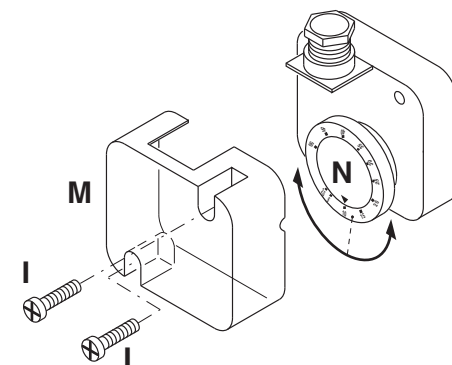
**ВНИМАНИЕ:** Реле давления позволяет предотвратить падение давления воздуха ниже 85% от установленной величины, избегая таким образом превышения содержания CO в отходящих газах более 1%(10000 промилле).



### Регулировка реле минимального давления газа

Функция реле минимального давления газа - следить за тем, чтобы давление газа перед газовым клапаном было не ниже минимального, при котором горелка работает нормально. Отвинтить винты I и L и снять крышку M. Установить рукоятку N на значение, равное 60% от номинального давления газа (например, при номинальном давлении метана 20 мбар рукоятка устанавливается на значение 12 мбар;

для сжиженного газа с номинальным давлением 30/37 мбар рукоятка устанавливается на значение 18 мбар). Установить на место крышку M и затянуть винты I и L.



**Контроль функционирования**  
Контроль пламени должен быть выполнен как в случае первого запуска, так и после технического обслуживания или после длительного

периода бездействия системы.

- Тест запуска с закрытым газовым краном:  
блок управления должен

сигнализировать сбой по причине нехватки газа или перейти в режим блокировки по окончании предохранительного времени.



### Регистрация данных о вводе в эксплуатацию

| Тест                         | n°1 | n°2 | n°3 | n°4 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Дата                         |     |     |     |     |
| Модель                       |     |     |     |     |
| Тип газа                     |     |     |     |     |
| Значение калорийности газа   |     |     |     |     |
| Давление на впуске газа мбар |     |     |     |     |
| Регулировка давления газа    |     |     |     |     |
| Объемный расход газа Nm³/h   |     |     |     |     |
| Мощность горелки min кВт     |     |     |     |     |
| Мощность горелки max кВт     |     |     |     |     |
| Температура дыма C°          |     |     |     |     |
| Температура воздуха C°       |     |     |     |     |
| CO <sub>2</sub> %            |     |     |     |     |
| CO ppm                       |     |     |     |     |
| NOx ppm                      |     |     |     |     |
| КПД %                        |     |     |     |     |
| Корректирующие действия      |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
| Имя оператора                |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
| Предприятие                  |     |     |     |     |

## Сервис - Работы по техническому обслуживанию

Работы по техническому обслуживанию котла и горелки должны выполняться только специалистом-теплотехником. Для обеспечения регулярного обслуживания пользователю рекомендуется заключить договор на техническое обслуживание.



**Внимание**



• Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию и очистке отключите электропитание.



• Жаровая труба и ее компоненты могут быть горячими.

### Проверка температуры отходящих газов

- Регулярно проверяйте температуру отходящих газов.
- Выполняйте очистку котла, если температура продуктов сгорания более чем на 30° C превышает значение температуры, измеренное при пуске горелки в эксплуатацию.
- С целью упрощения контроля установите дисплей для визуализации температуры отходящих газов.

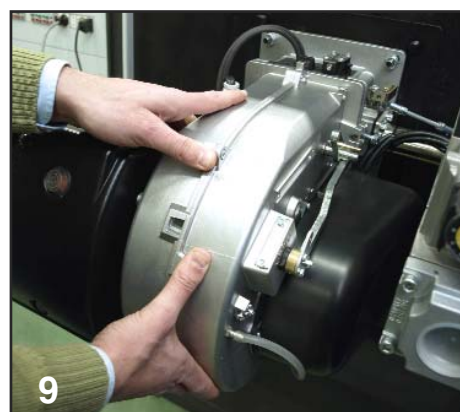
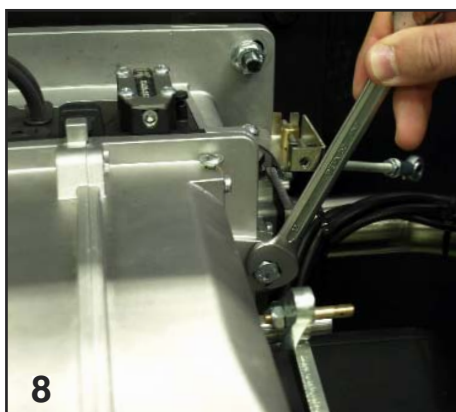
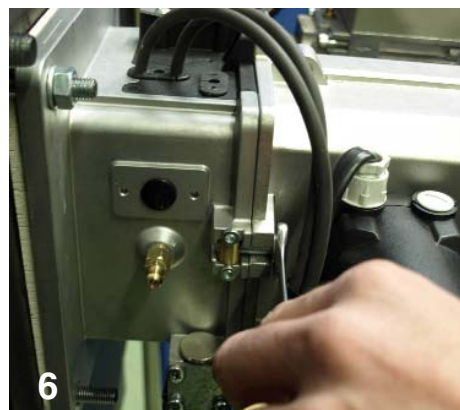
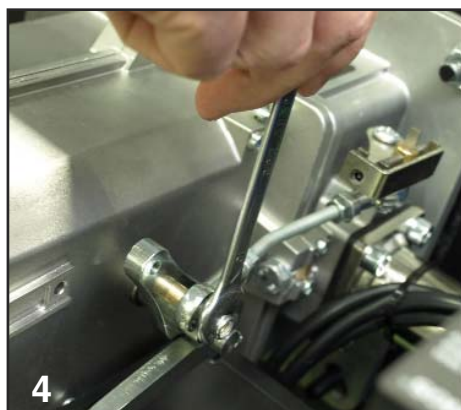
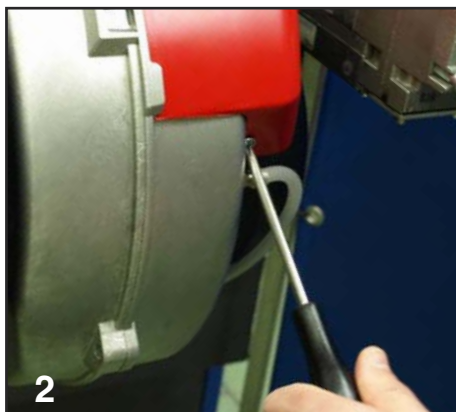
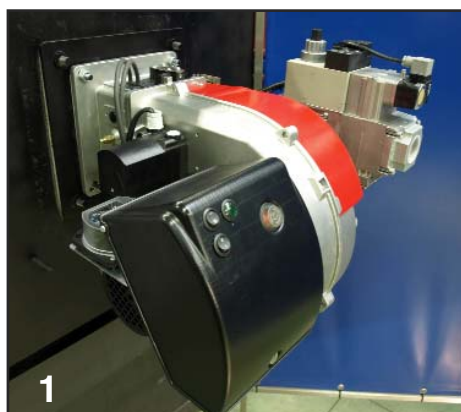


По окончании выполнения технического обслуживания, чистки или контроля, следует установить на место кожух и все устройства безопасности и

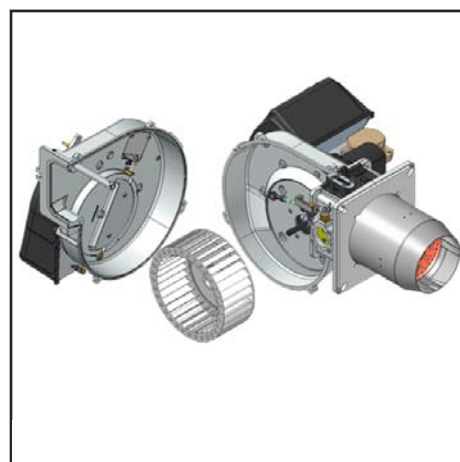
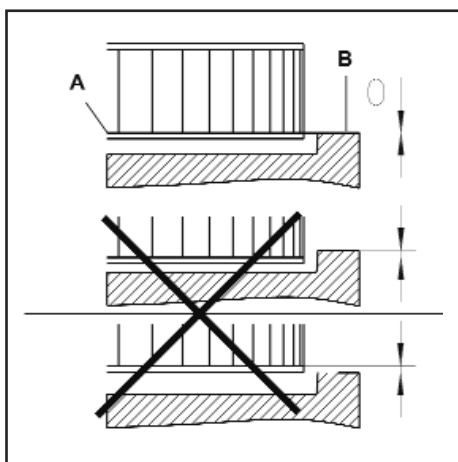
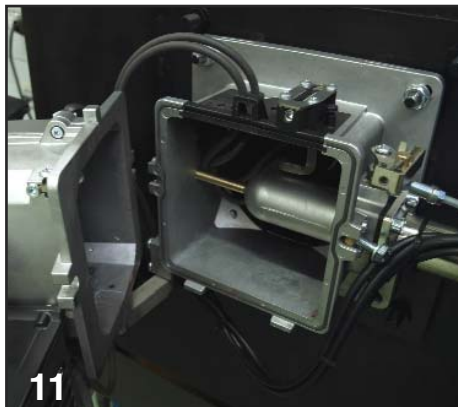
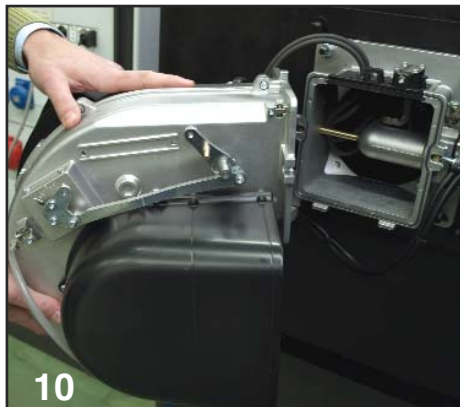
защиты горелки.

### Удаление стрельбы головы

- Смотрите фотографии в порядке.



## Сервис - Работы по техническому обслуживанию



### Монтаж вентилятора

При замене электродвигателя или рабочего колеса вентилятора сверяйтесь с приведенной выше схемой установки. Внутренняя сторона А фланца рабочего колеса должна быть на одном уровне с панелью В. Вставьте линейку между лопатками рабочего колеса и приведите элементы А и В к одному уровню, затяните винт без головки на рабочем колесе вентилятора (положение техобслуживания 1).



### Техобслуживание горелки

- Все компоненты системы подачи топлива (шланги, трубопроводы) и их соединения должны быть проверены (герметичность, износ) и, при необходимости, заменены.
- Проверьте все электрические подключения и кабели, при необходимости замените их.
- Проверьте состояние газового фильтра, очистите или замените его.
- Проверьте рабочее колесо вентилятора и корпус и убедитесь, что они не повреждены.
- Проверьте и очистите головку горелки.
- Проверьте электроды поджига, при необходимости отрегулируйте или замените их.
- Запустите горелку, проверьте параметры горения и, при необходимости, откорректируйте регулировки горелки.
- Проверьте настройку реле давления

воздуха и реле давления газа.

- Проверьте регулировку газовой рампы.
- Проверьте работу горелки.

## Техническое - Возможные неполадки

### Причины неисправностей и способы их устранения

При сбое в работе должны быть проверены нормальные условия для работы горелки:

1. Есть электрический ток?
  2. Есть давление газа?
  3. Газовый кран открыт?
  4. Правильно ли настроены все регулирующие и предохранительные устройства, такие как термостат котла, датчик уровня воды, электрические концевые выключатели?
- Если неисправность сохраняется, используйте таблицу ниже.



Компоненты системы безопасности не подлежат ремонту; они должны заменяться компонентами с тем же артикулом.



**Используйте только оригинальные запасные части.**  
Примечание: после проведения



**В случае остановки горелки, во избежание ущерба установке, не следует разблокировать горелку более двух раз подряд. Если горелка блокируется в третий раз, свяжитесь со службой технической помощи.**

### любых работ:

- выполните проверку параметров горения в реальных условиях эксплуатации (дверцы закрыты, кожух установлен и т. д.).
- запишите результаты в соответствующие документы.

### Обслуживание

#### Периодическое обслуживание

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

Для этого:

- отключить энергоснабжение горелки (вытащить штекер из розетки);
- закрыть отсечной газовый кран;
- снять крышку горелки, прочистить вентилятор и всасывающий воздухопровод;
- прочистить головку горелки и проверить положение электродов;
- установить обратно все детали;
- проверить герметичность газовых соединений;
- проверить дымоход;
- запустить горелку;
- измерить параметры горения

**Прежде, чем выполнять дальнейшие операции, необходимо проверить, верно, что:**

- напряжение подается на установку, а

горелка подключена;

- в сети имеется требуемое давление газа, и отсечной газовый кран находится в открытом положении;
  - предохранительные устройства и приборы управления подключены правильно;
- Если все вышеупомянутые условия соблюдены, нажатием кнопки перезапуска запустить горелку. Проверить рабочий цикл горелки.

#### Не происходит запуск горелки:

- Проверить выключатель, термостаты, двигатель и давление газа.

#### После предварительной продувки происходит блокировка горелки:

- Проверить давление газа и вентилятор.
- Проверить реле давления воздуха.

#### После предварительной продувки розжиг горелки не происходит:

- Проверить правильность установки электродов и их положение.
- Проверить провод розжига.
- Проверить трансформатор розжига.
- Проверить предохранительные устройства.

#### После розжига по истечении времени аварийной остановки происходит блокировка горелки:

- Проверить правильность подключения фазы и нуля.
- Проверить газовые электроклапаны.
- Проверить положение и правильность подключения электрода обнаружения пламени.
- Проверить состояние самого электрода обнаружения пламени.
- Проверить предохранительные устройства.

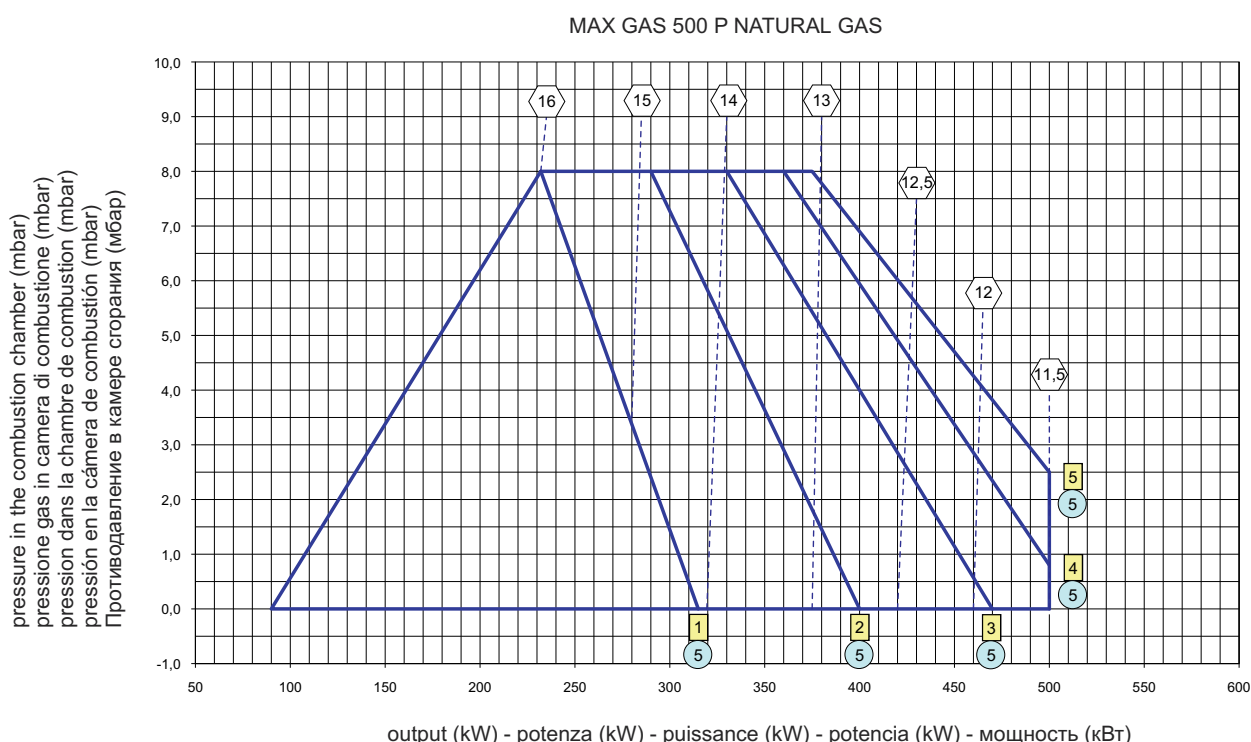
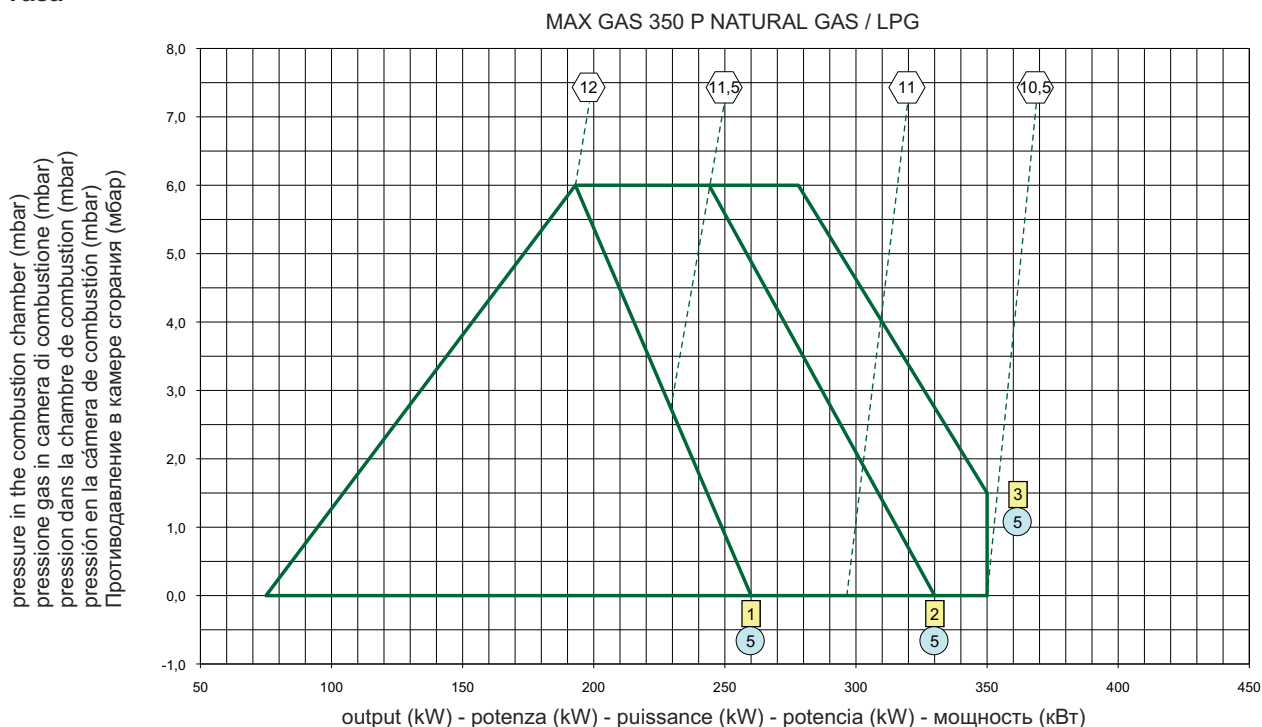
#### Блокировка горелки происходит после ее непродолжительной нормальной работы:

- Проверить регулятор давления газа и газовый фильтр.
- Проверить давление газа с помощью манометра.
- Проверить параметры обнаружения пламени.

Таблица кода ошибки

| Код красного мигания сигнальной лампы(LED) | «AL» на клм. 10 | Возможная причина                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 мигания                                  | Вкл             | Нет стабилизации пламени в конце «TSA»<br>- неисправные или грязные топл. клапаны - неисправный или грязн. датчик пламени<br>- плохая настройка горелки, нет топлива - неисправная система зажигания |
| 3 мигания                                  | Вкл             | Неисправное реле «LP»<br>- потеря сигнала давления воздуха после «t10»<br>- контакты реле «LP» залипли в норм. положении                                                                             |
| 4 мигания                                  | Вкл             | Посторонний свет при пуске горелки                                                                                                                                                                   |
| 5 мигания                                  | Вкл             | Time out «LP»<br>залипание контактов «LP» в рабоч.положении                                                                                                                                          |
| 6 мигания                                  | Вкл             | свободно                                                                                                                                                                                             |
| 7 мигания                                  | Вкл             | Частое пропадание пламени во время работы (ограничение повторений)<br>- неисправные или грязные топл. клапаны - неисправный или грязн. датчик пламени<br>- 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                                                                                                                                                                               |

## Overview - Gas pressure diagrams / Panoramica - Diagrammi di pressione gas / Vue d'ensemble - Diagrammes de pression gaz / Descripción - Diagramas de presión de gas / Обзор - Диаграммы давления газа

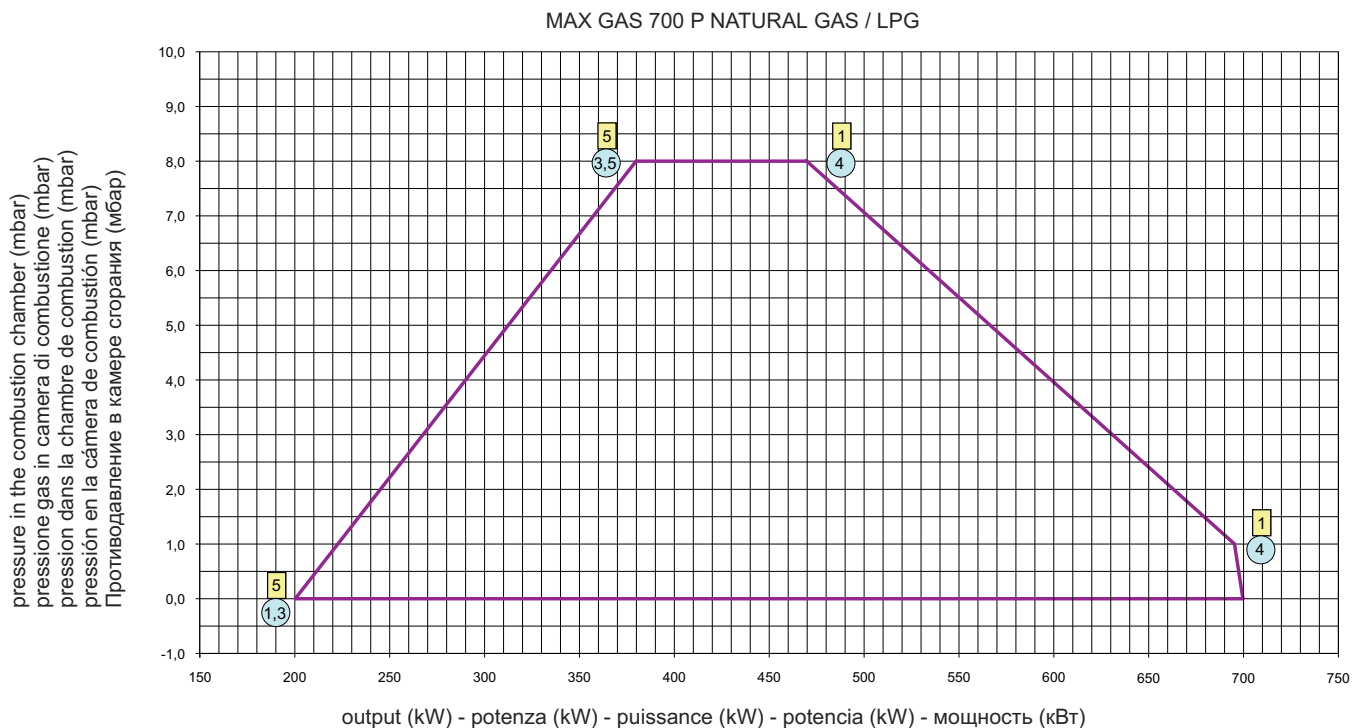
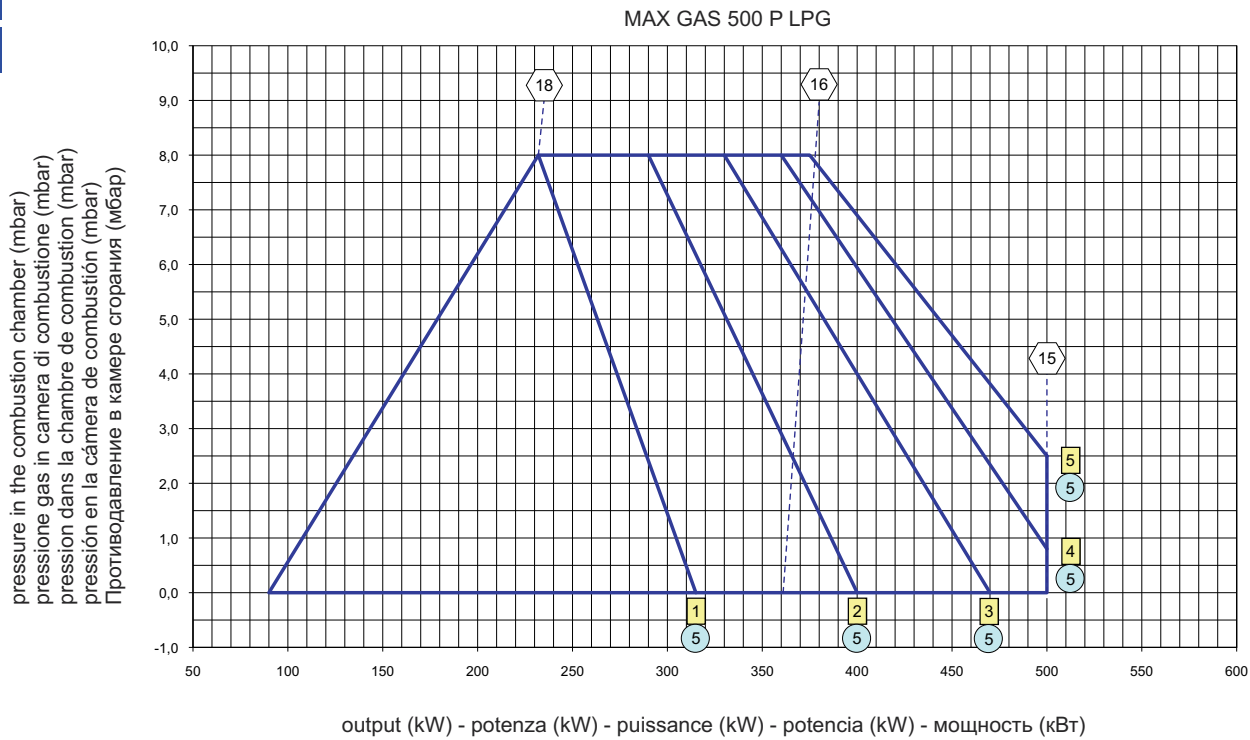


head gas pressure (on elbow) (mbar)  
pressione gas in testa misurata sulla curva (mbar)  
pression gaz en tête mesurée sur la courbe (mbar)  
presión de gas en la cabeza medida a la recta (mbar)  
давление газа в головке, измеренное в соединительной газовой трубе (мбар)

head position  
posizione testa  
position tête  
posición de la cabeza  
положение головки

air damper position  
posizione serranda aria  
position du registre d'air  
posición de la compuerta de aire  
положение заслонки воздуха

## Overview - Gas pressure diagrams / Panoramica - Diagrammi di pressione gas / Vue d'ensemble - Diagrammes de pression gaz / Descripción - Diagramas de presión de gas / Обзор - Диаграммы давления газа

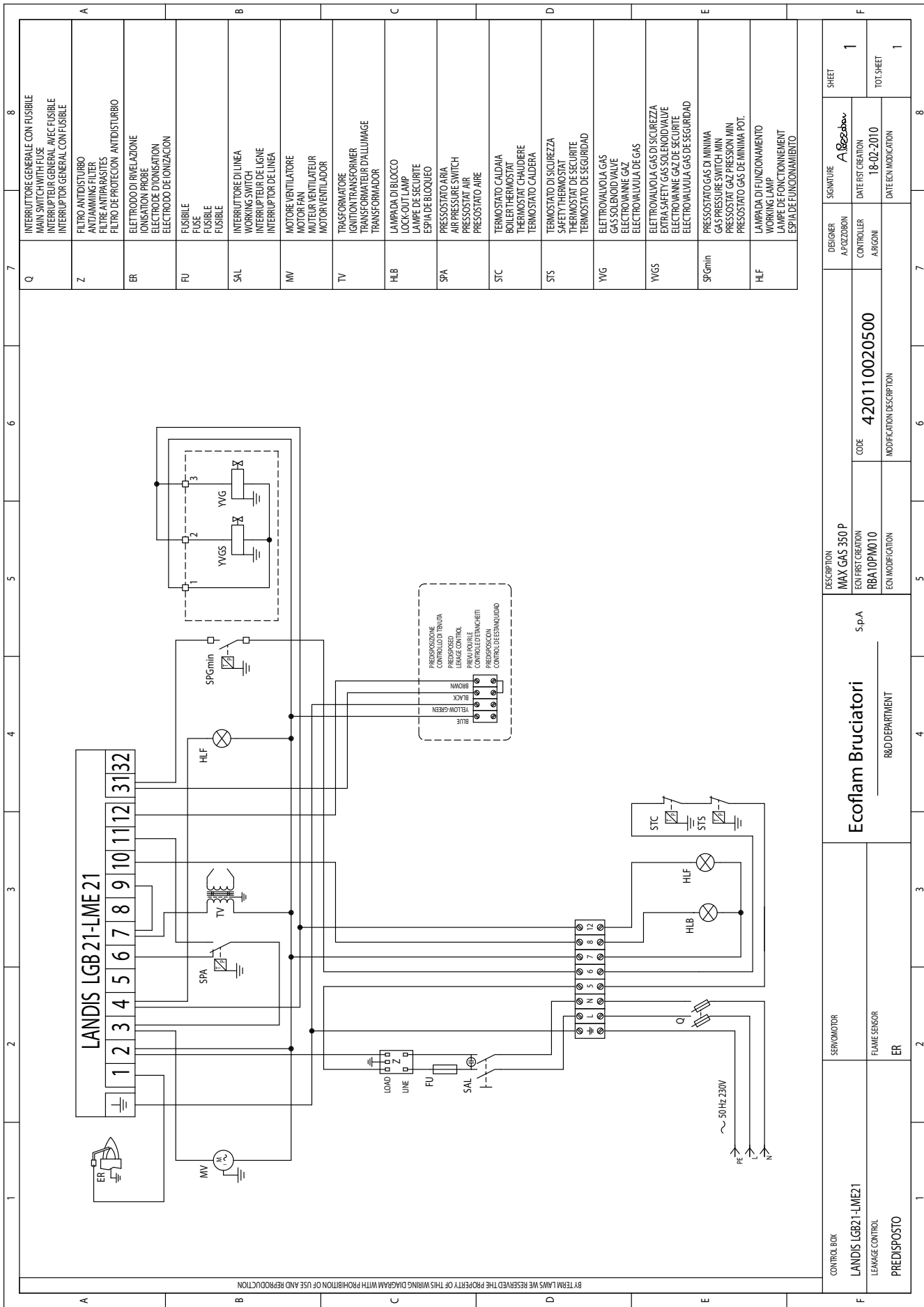


head gas pressure (on elbow) (mbar)  
pressione gas in testa misurata sulla curva (mbar)  
pression gaz en tête mesurée sur la courbe (mbar)  
presión de gas en la cabeza medida a la recta (mbar)  
давление газа в головке, измеренное в соединительной газовой трубе (мбар)

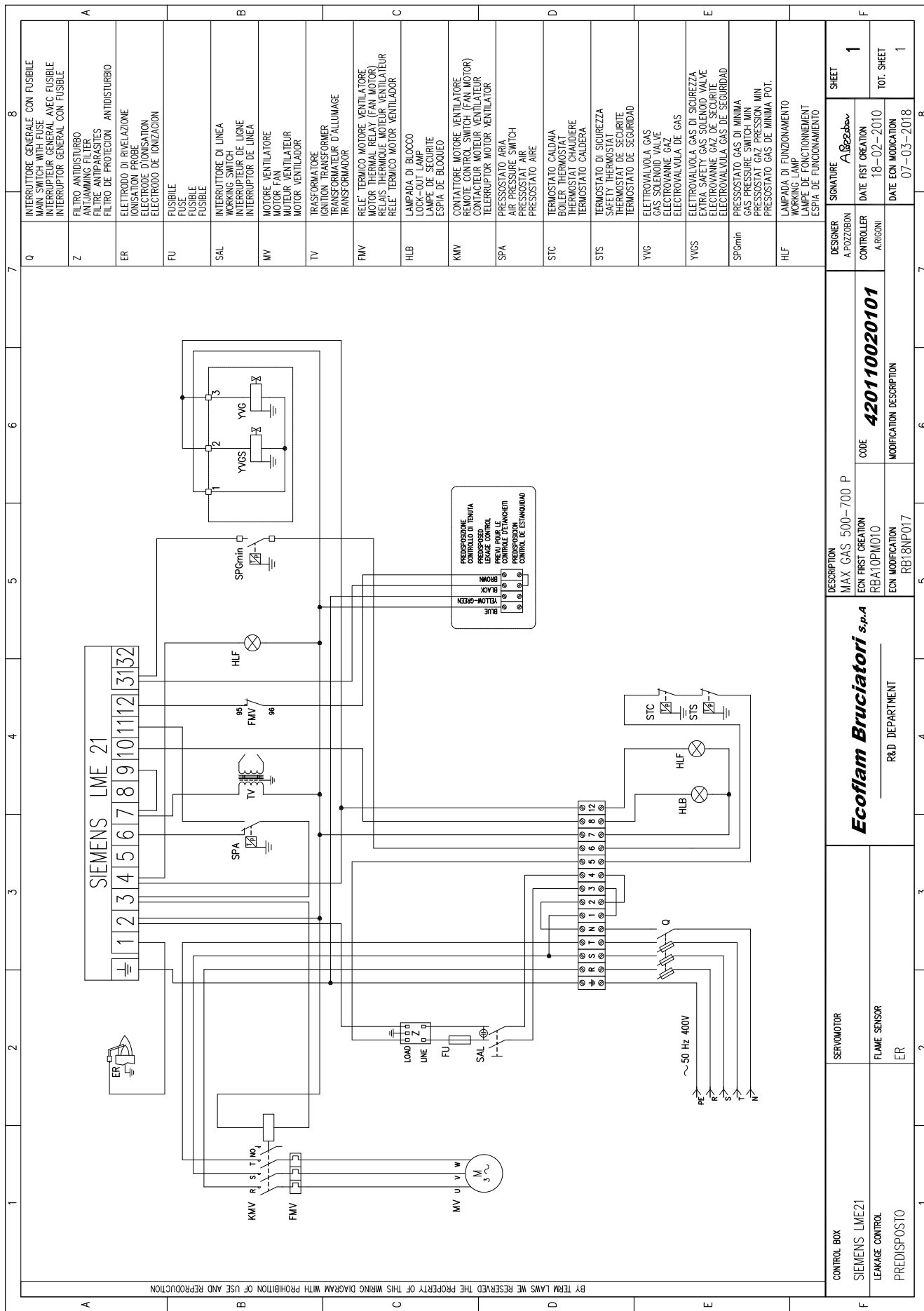
head position  
posizione testa  
position tête  
posición de la cabeza  
положение головки

air damper position  
posizione serranda aria  
position du registre d'air  
posición de la compuerta de aire  
положение заслонки воздуха

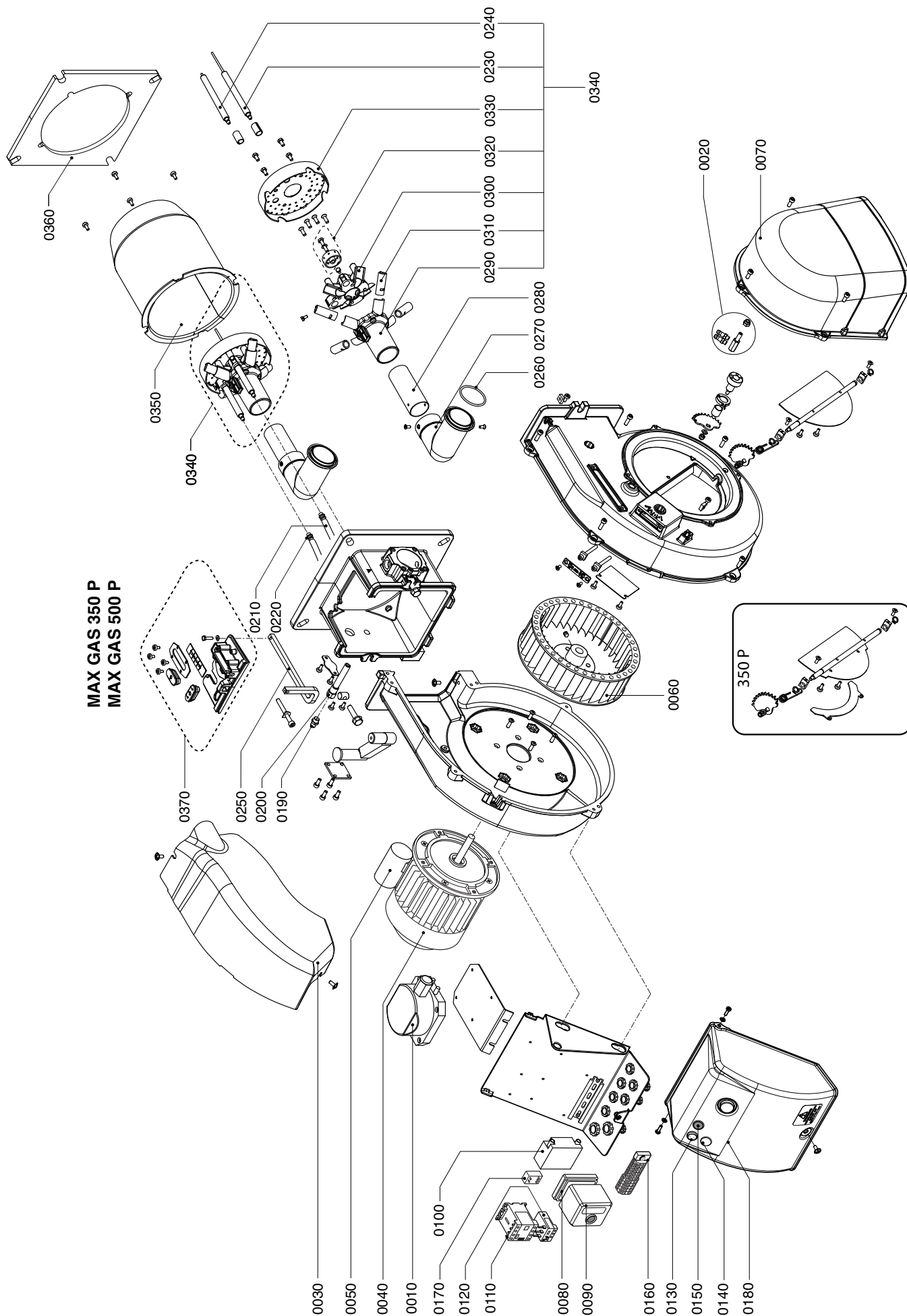
## Overview - Electric diagrams / Panoramica - Schemi elettrici / Vue d'ensemble - Schémas électrique / Descripción - Esquemas eléctrico / Обзор - Электрические схемы



**Overview** - Electric diagrams / **Panoramica** - Schemi elettrici / **Vue d'ensemble** - Schémas électrique / **Descripción** - Esquemas eléctrico /



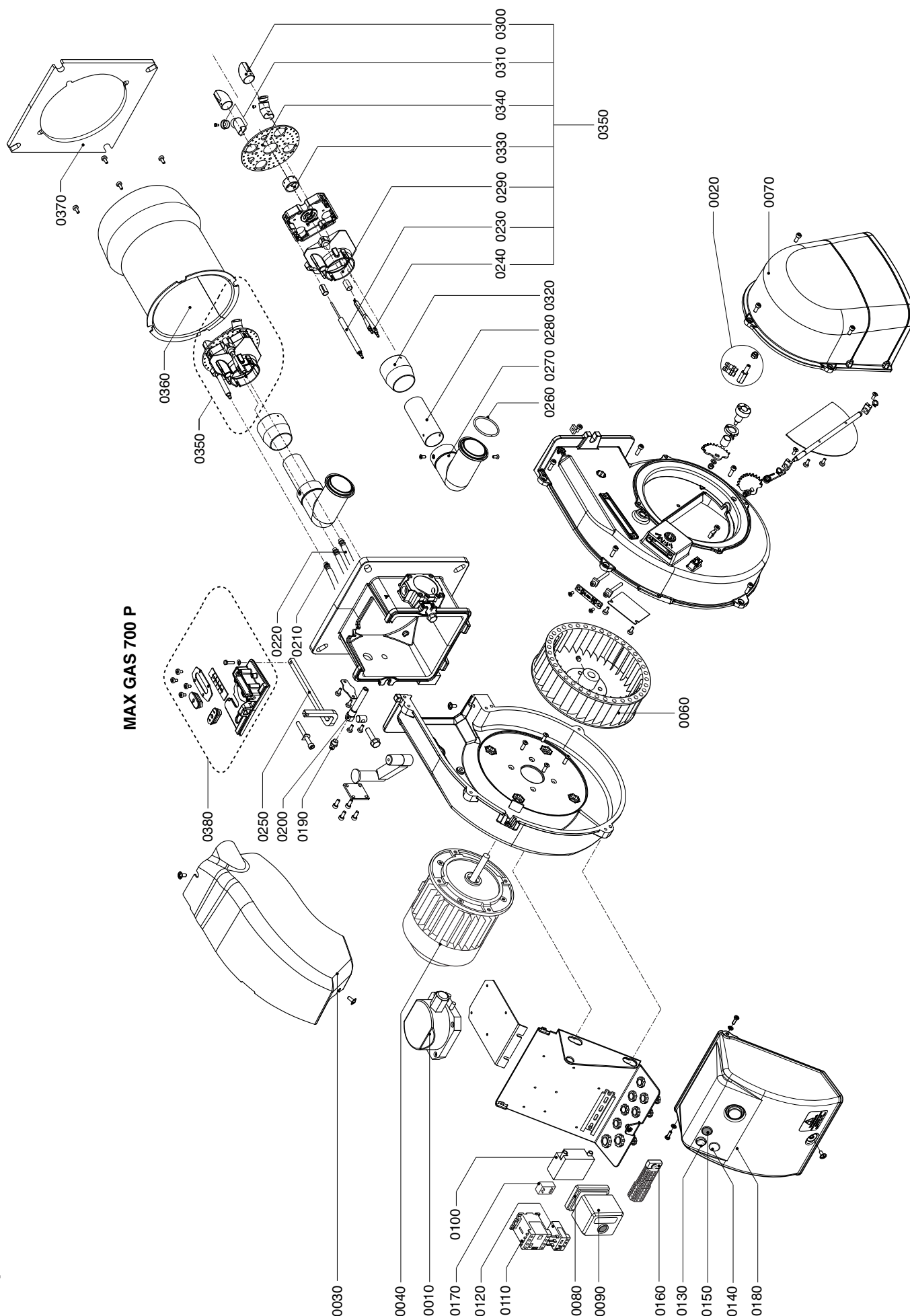
Overview - Spare parts list / Panoramica - Parti di ricambio / Vue d'ensemble - Pièces de rechange / Descripción - Piezas de recambio /  
Обзор - Запчасти



Overview - Spare parts list / Panoramica - Parti di ricambio / Vue d'ensemble - Pièces de rechange / Descripción - Piezas de recambio /  
Обзор - Запчасти

| N°   | DESCRIPTION             | DESCRIZIONE                  | DESIGNATION                | DESCRIPCION                  | НАИМЕНОВАНИЕ                             | MAX GAS 350 P<br>code | MAX GAS 500 P<br>code |
|------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0010 | AIR PRESSURE SWITCH     | PRESSOSTATO ARIA             | PRESSOSTAT AIR             | PRESOSTATO AIRE              | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА                    | 65323027              | 65323027              |
| 0020 | AIR INTAKE SET          | GRUPPO PRESE ARIA            | SET DE PRISES D'AIR        | COJUNTO TOMAS DE AIRE        | ВОЗДУХОЗАБОР В СБОРЕ                     | 65325211              | 65325211              |
| 0030 | BURNER COVER            | COFANO                       | COUVERCLE DU BRULEUR       | TAPA DE QUEMADOR             | КОЖУХ                                    | 65324704              | 65324704              |
| 0040 | MOTOR                   | MOTORE                       | MOTEUR                     | MOTOR                        | ДВИГАТЕЛЬ                                | 65324698              | -                     |
| 0050 | CAPACITOR               | CONDENSATORE                 | CONDENSATEUR               | CONDENSADOR                  | КОНДЕНСАТОР                              | 65321855              | 65324699              |
| 0060 | FAN                     | VENTOLA                      | VENTILATEUR                | VENTILADOR                   | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОРА               | 65324709              | -                     |
| 0070 | AIR INTAKE              | CUFFIA                       | VOLET D'AIR                | TOMA DE AIRE                 | ВОЗДУХОЗАБОР                             | 65324710              | 65324710              |
| 0080 | CONTROL BOX BASE        | ZOCOLO                       | SOCLE                      | BASE DEL EQUIPO              | МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ | 65324703              | 65324703              |
| 0090 | CONTROL BOX             | APPARECCHIATURA DI CONTROLLO | COFFRET DE SECURITE        | EQUIPO CONTROL LLAMA         | СИМЕНС                                   | 65320092              | 65320092              |
| 0100 | IGNITION TRANSFORMER    | TRASFORMATORE                | TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE  | TRANSFORMADOR                | СИМЕНС LME21.330A2                       | 65324220              | 65324220              |
| 0110 | REMOTE CONTROL SWITCH   | CONTATTATORE                 | TELEINTURTEUR              | EMPALEME MOTOR VENTILADOR    | ТРАНСФОРМАТОР                            | 65323258              | 65323258              |
| 0120 | MOTOR THERMAL RELAY     | RELE' TERMICO                | RELAIS THERMIQUE           | TERMICO                      | ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСКАТЕЛЬ                  | 65323138              | 65323138              |
| 0130 | MAIN SWITCH             | INTERRUTTORE DI LAVORO       | INTERRUPTEUR DE TRAVAIL    | INTERRUPTOR DE LINEA         | ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ                  | 65323098              | 65323098              |
| 0140 | TAPPO                   | STOPPER                      | JE BOUCHE                  | TAPA                         | ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ                      | 65324696              | 65324696              |
| 0150 | LAMP                    | LAMPADA                      | LAMPE                      | ESPIA                        | ЗАТВОР                                   | 65324695              | 65324695              |
| 0160 | FUSE SUPPORT            | PORTA FUSIBILE               | PORTEFUSIBLE               | PORTAFUSIBLE                 | ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА                    | 65324279              | 65324279              |
| 0170 | ANTIJAMMING FILTER      | FILTRO ANTIDISTURBO          | FILTRE ANTIPARASITES       | FILTRO ANTITRASTORNO         | ПРЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ           | 65323170              | 65323170              |
| 0180 | COVER                   | COPERCHIO                    | COUVERCLE                  | CAJA DE PROTECCIÓN           | ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ                  | 65324705              | 65324705              |
| 0190 | PRESSURE PORT           | PRESA PRESSIONE              | PRISE DE PRESSION          | ACCESO DE PRESSION           | КРЫШКА                                   | 65323053              | 65323053              |
| 0200 | PRESSURE PORT SUPPORT   | SUPPORTO PRESA PRESSIONE     | SUPPORT PRISE DE PRESSION  | SOPORTE ACCESO DE PRESSION   | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ                            | 65324691              | 65324691              |
| 0210 | IONIZATION CABLE        | CAVO DI RIVELAZIONE          | CABLE D'IONISATION         | CABLE DE IONIZACION          | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ                  | 65320946              | 65320946              |
| 0220 | IGNITION CABLE          | CAVO DI ACCENSIONE           | CABLE D'ALLUMAGE           | CABLE DE ENCENDIDO           | ПРОВОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА                | 65320947              | 65320947              |
| 0230 | IONIZATION PROBE        | ELETTRODO DI RIVELAZIONE     | SONDE D'IONISATION         | ELECTRODO DE IONIZACION      | ПРОВОД РОЗЖИГА                           | 65320944              | 65320944              |
| 0240 | IGNITION ELECTRODE      | ELETTRODO DI ACCENSIONE      | ELECTRODE D'ALLUMAGE       | ELECTRODO DE ENCENDIDO       | ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА              | 65324194              | 65324194              |
| 0250 | ROD                     | ASTINA REGOLAZIONE TESTA     | SUPPORT TETE DE COMBUSTION | SOPORTE CABEZA DE COMBUSTION | ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА                         | 65320950              | 65320950              |
| 0260 | ORING                   | ORING                        | ORING                      | ORING                        | РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ      | 65324693              | 65324693              |
| 0270 | HEAD SUPPORT PIPE ELBOW | CURVA TUBO SUPPORTO TESTA    | COURBE TUYAUTERIE TETE     | CODO                         | ТЛ                                       | 65324700              | 65324700              |
| 0280 | HEAD SUPPORT PIPE       | TUBO SUPPORTO TESTA          | TUYAUTERIE                 | TUBO                         | 65324702                                 | 65324711              | 65324711              |
| 0290 | FIRING HEAD             | TESTA DI COMBUSTIONE         | TETE DE COMBUSTION         | CABEZA DE COMBUSTION         | ТЛ                                       | 65324712              | 65324712              |
| 0300 | HEAD CAP                | TAPPO TESTA                  | CALOTTE TETE               | TAPA CABEZA DE COMBUSTION    | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА                          | 65324694              | 65324694              |
| 0310 | DIFFUSER                | TERMINALE DIFFUSORE          | DIFUSEUR                   | DIFUSOR                      | ЗАГЛУШКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ                 | 65324539              | 65324539              |
| 0320 | NOZZLE GROUP            | GRUPPO UGELLO                | GROUPE MENTONNET           | GRUPO TUBO ANTERIOR          | РАСРЕКАТЕЛЬ                              | 65324714              | 65324713              |
| 0330 | DISC                    | DISCO                        | DISQUE                     | DISCO                        | G20-25                                   | 65324715              | 65324715              |
| 0340 | INNER ASSEMBLY          | GRUPPO TESTA DI COMBUSTIONE  | GROUPE TETE DE COMBUSTION  | GRUPO CABEZA DE COMBUSTION   | G31                                      | 65324716              | 65324716              |
| 0350 | BLAST TUBE              | BOCCAGLIO                    | GUEULARD                   | TUBO LLAMA                   | G20-25                                   | 65324717              | 65324717              |
| 0360 | GASKET                  | GUARNIZIONE                  | JOINT                      | JUNTA                        | G31                                      | 65324708              | 65324708              |
| 0370 | HEAD SETTING GROUP      | GRUPPO REGOLAZIONE TESTA     | GROUPE REGLAGE TETE        | GRUPO DE CABEZA AJUSTE       | ПЕРЕДНИЙ ДИСК                            | 65324728              | 65324728              |
|      |                         |                              |                            |                              | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ                  | 65324729              | 65324729              |
|      |                         |                              |                            |                              | СТАКАН                                   | 65324706              | 65324706              |
|      |                         |                              |                            |                              | ТЛ                                       | 65324707              | 65324707              |
|      |                         |                              |                            |                              | УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА                 | 65324701              | 65324701              |
|      |                         |                              |                            |                              | ГРУППА УСТАВОВ ГОЛОВА                    | 65326006              | 65326006              |

TC = Testa corta / Short Head / Tete courte / Cabeza corta / КОРОТКАЯ ЖАРОВАЯ ТРУБА TL = Testa lunga / Long Head / Tete longue / Cabeza larga / ДЛИННАЯ ЖАРОВАЯ ТРУБА



# Overview - Spare parts list / Panoramica - Parti di ricambio / Vue d'ensemble - Pièces de rechange / Descripción - Piezas de recambio / Обзор - Запчасти

| N°   | DESCRIPTION             | DESCRIZIONE                  | DESIGNATION                | DESCRIPCION                  | НАИМЕНОВАНИЕ                             | MAX GAS 700 P<br>code |
|------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|
| 0010 | AIR PRESSURE SWITCH     | PRESSOSTATO ARIA             | PRESSOSTAT AIR             | PRESOSTATO AIRE              | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА                    | 13007823              |
| 0020 | AIR INTAKE SET          | GRUPPO PRESE ARIA            | SET DE PRISES D'AIR        | COJUNTO TOMAS DE AIRE        | ВОЗДУХОЗАБОР В СБОРЕ                     | 65325211              |
| 0030 | BURNER COVER            | COPANO                       | COUVERCLE DU BRULEUR       | TAPA DE QUEMADOR             | КОЖУХ                                    | 65324704              |
| 0040 | MOTOR                   | MOTORE                       | MOTEUR                     | MOTOR                        | ДВИГАТЕЛЬ                                | 65322834              |
| 0050 | CAPACITOR               | CONDENSATORE                 | CONDENSATEUR               | CONDENSADOR                  | КОНДЕНСАТОР                              | -                     |
| 0060 | FAN                     | VENTOLA                      | VENTILATEUR                | VENTILADOR                   | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОРА               | 65325272              |
| 0070 | AIR INTAKE              | CUFFIA                       | VOLET D'AIR                | TOMA DE AIRE                 | ВОЗДУХОЗАБОР                             | 840090179800          |
| 0080 | CONTROL BOX BASE        | ZOCOLO                       | SOCLE                      | BASE DEL EQUIPO              | МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ | 65320092              |
| 0090 | CONTROL BOX             | APPARECCHIATURA DI CONTROLLO | COFFRET DE SECURITE        | EQUIPO CONTROL LLAMA         | КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА                   | 65326123              |
| 0100 | IGNITION TRANSFORMER    | TRASFORMATORE                | TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE  | TRANSFORMADOR                | ТРАНСФОРМАТОР                            | 740090002800          |
| 0110 | REMOTE CONTROL SWITCH   | CONTATTORE                   | TELERUPTEUR                | EMPALME MOTOR VENTILADOR     | ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСКАТЕЛЬ                  | 65074309              |
| 0120 | MOTOR THERMAL RELAY     | RELE TERMICO                 | RELAIS THERMIQUE           | TERMICO                      | ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ                  | 65074493              |
| 0130 | MAIN SWITCH             | INTERRUTTORE DI LAVORO       | INTERRUPTEUR DE TRAVAIL    | INTERRUPTOR DE LINEA         | Главный выключатель                      | 65324696              |
| 0140 | TAPPO                   | STOPPER                      | JE BOUCHE                  | TAPA                         | ЗАТВОР                                   |                       |
| 0150 | LAMP                    | LAMPADA                      | LAMPE                      | ESPIA                        | ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА                    | 65324695              |
| 0160 | FUSE SUPPORT            | PORTA FUSIBILE               | PORTEFUSIBLE               | PORTAFUSIBLE                 | ПРЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ           | 65324279              |
| 0170 | ANTI-JAMMING FILTER     | FILTRO ANTIDISTURBO          | FILTRE ANTIPARASITES       | FILTRO ANTITRASTORNO         | ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ                  | 65323170              |
| 0180 | COVER                   | COPERCHIO                    | COUVERCLE                  | CAJA DE PROTECCIÓN           | КРЫШКА                                   | 65324705              |
| 0190 | PRESSURE PORT           | PRESA PRESSIONE              | PRISE DE PRESSION          | ACCESO DE PRESIÓN            | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ                            | 65323053              |
| 0200 | PRESSURE PORT SUPPORT   | SUPPORTO PRESA PRESSIONE     | SUPPORT PRISE DE PRESSION  | SOPORTE ACCESO DE PRESIÓN    | ПОРТ ДАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ                  | 65324691              |
| 0210 | IONIZATION CABLE        | CAVO DI RIVELAZIONE          | CABLE D'IONISATION         | CABLE DE IONIZACION          | ПРОВОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА                | 65320946              |
|      |                         |                              |                            |                              | TL                                       | 65326182              |
| 0220 | IGNITION CABLE          | CAVO DI ACCENSIONE           | CABLE D'ALLUMAGE           | CABLE DE ENCENDIDO           | ПРОВОД РОЗЖИГА                           | 740180323600          |
|      |                         |                              |                            |                              | TL                                       | 65326131              |
| 0230 | IONIZATION PROBE        | ELETTRODO DI RIVELAZIONE     | SONDE D'IONISATION         | ELECTRODO DE IONIZACION      | ЭЛЕКТРОД ОБНАРУЖЕНИЯ ФАКЕЛА              | 65326180              |
| 0240 | IGNITION ELECTRODE      | ELETTRODO DI ACCENSIONE      | ELECTRODE D'ALLUMAGE       | ELECTRODO DE ENCENDIDO       | ЭЛЕКТРОД РОЗЖИГА                         | 65300738              |
| 0250 | ROD                     | ASTINA REGOLAZIONE TESTA     | SUPPORT TETE DE COMBUSTION | SOPORTE CABEZA DE COMBUSTION | РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ      | 620190030800          |
|      |                         |                              |                            |                              | TL                                       | 620190025200          |
| 0260 | ORING                   | ORING                        | ORING                      | ORING                        | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО                    | 65324700              |
| 0270 | HEAD SUPPORT PIPE ELBOW | CURVA TUBO SUPPORTO TESTA    | COUBE TUYATERIE TETE       | CODO                         | ГОЛОВНОЙ ЛОКОТЬ ТРУБЫ ПОДДЕРЖКИ          | 65324702              |
| 0280 | HEAD SUPPORT PIPE       | TUBO SUPPORTO TESTA          | TUYATERIE                  | TUBO                         | КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ         | 840070093500          |
|      |                         |                              |                            |                              | TL                                       | 840070078200          |
| 0290 | FRING HEAD              | TESTA DI COMBUSTIONE         | TETE DE COMBUSTION         | CABEZA DE COMBUSTION         | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА                          | 65321646              |
| 0300 | DIFFUSER                | DIFFUSORE                    | DIFFUSEUR                  | DIFUSOR                      | РАССЕИВАТЕЛЬ                             | 840030028700          |
| 0310 | DIFFUSER GROUP          | GRUPPO DIFFUSORE             | GROUPE DIFFUSEUR           | GRUPO DIFUSOR                | ГРУППА ДИФФУЗОРОВ                        | 840030037900+         |
|      |                         |                              |                            |                              |                                          | 840030029000          |
| 0320 | ADAPTER                 | ADATTATORE                   | ADAPTATEUR                 | ADAPTADOR                    | АДАПТЕР                                  | 840070078300          |
| 0330 | NOZZLE GROUP            | GRUPPO UGELLO                | GROUPE MENTONNET           | GRUPO TUBO ANTERIOR          | ПЕРЕДНЯЯ ВСТАВКА                         | 65326895              |
|      |                         |                              |                            |                              | G31                                      |                       |
| 0340 | DISC                    | DISCO                        | DISQUE                     | DISCO                        | ПЕРЕДНИЙ ДИСК                            | 840050420100          |
| 0350 | INNER ASSEMBLY          | GRUPPO TESTA DI COMBUSTIONE  | GROUPE TETE DE COMBUSTION  | GRUPO CABEZA DE COMBUSTION   | ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА В СБОРЕ                  | 840090179900          |
|      |                         |                              |                            |                              | G20-25 TL                                | 840090180000          |
| 0360 | BLAST TUBE              | BOCCAGLIO                    | GUEULARD                   | TUBO LLAMA                   | СТАКАН                                   | 840050419900          |
|      |                         |                              |                            |                              | TL                                       | 840050420000          |
| 0370 | GASKET                  | GUARNIZIONE                  | JOINT                      | JUNTA                        | УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА                 | 760010104500          |
| 0380 | HEAD SETTING GROUP      | GRUPPO REGOLAZIONE TESTA     | GROUPE REGLAGE TETE        | GRUPO DE CABEZA AJUSTE       | ГРУППА УСТАНОВКИ ГОЛОВА                  | 65326006              |

TC = Testa corta / Cabeza corta / Короткая жаровая труба TL = Testa lunga / Tete longue / Cabeza larga / Длинная жаровая труба

Lined area for notes or content.



**Ecoflam Bruciatori S.p.A.**

Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) - Italy

Tel. +39 0423 719500

Fax +39 0423 719580

<http://www.ecoflam-burners.com>

e-mail: [export@ecoflam-burners.com](mailto:export@ecoflam-burners.com)

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Thermo S.p.A.

Via A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN) - CF 01026940427

Ecoflam Bruciatori S.p.A. reserves the right to make any adjustments, without prior notice, which is considered necessary or useful to its products, without affecting their main features

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

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

"Ecoflam Bruciatori S.p.A." оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования любые необходимые изменения без особого предупреждения.

Ecoflam Bruciatori S.p.A. behält sich das Recht vor, ohne Beeinträchtigung der wesentlichen Eigenschaften für notwendig oder sinnvoll erachtete Änderungen an den Produkten vorzunehmen.