

MAXFLAM 10
 MAXFLAM 20
 MAXFLAM 30



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
 Pièces de rechange
 Parti ricambi
 Piezas de recambio
 Запчасти



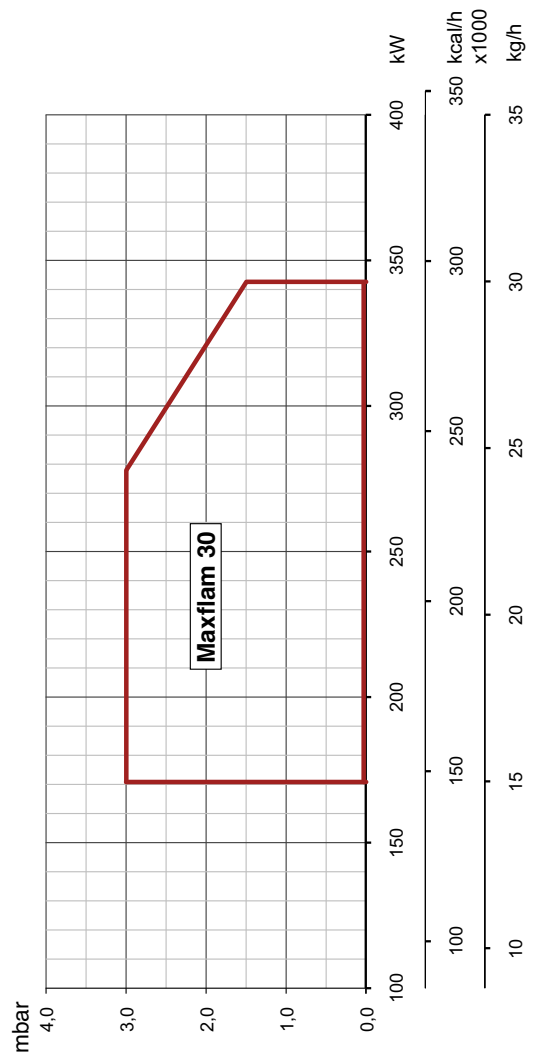
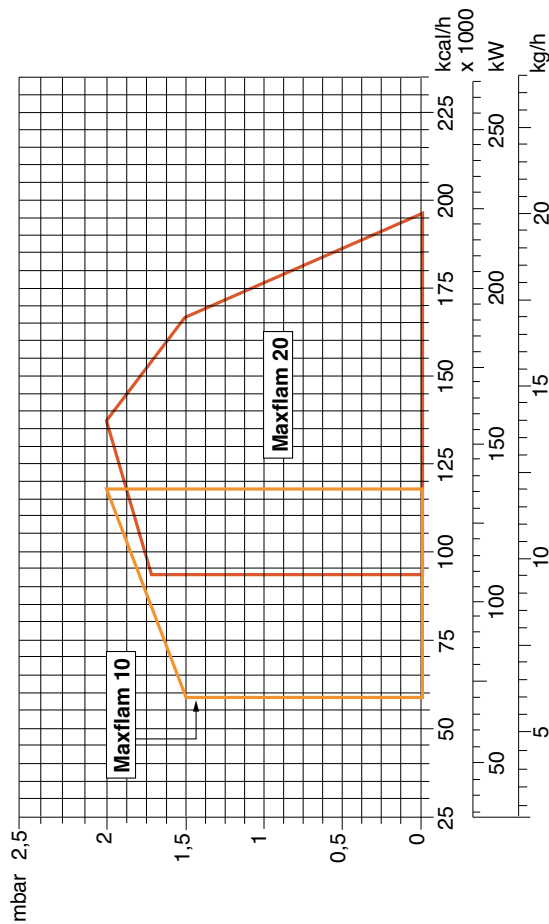
420010602200

MAXFLAM 10 TC 230-50	3143324 (3142594)
MAXFLAM 10 TL 230-50	3143325 (3142595)
MAXFLAM 20 TC 230-50	3143326 (3142596)
MAXFLAM 20 TL 230-50	3143327 (3142597)
MAXFLAM 30 TC 400-50	3143328 (3142598)
MAXFLAM 30 TL 400-50	3143329 (3142599)

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

Technical data Dati tecnici Données techniques Datos técnicos Технические характеристики	EN IT FR ES RU	3
Working diagrams Campi di lavoro Domaine de fonctionnement Ámbito de funcionamiento Рабочий диапазон	EN IT FR ES RU	4
Dimensions Dimensioni Dimensions Dimensiones Размеры	EN IT FR ES RU	5
Operating instructions for authorised specialists	EN	6 - 18
Istruzione per l'uso per il personale qualificato	IT	19 - 31
Notice d'emploi pour l'installateur spécialiste	FR	
Instrucciones de montaje para el instalador especialista	ES	
Инструкция по эксплуатации Предназначено для квалифицированных специалистов по установке	RU	32 - 44
Electric diagrams Schemi elettrico Schémas électrique Esquemas eléctrico Электрические схемы	EN IT FR ES RU	45 - 46
Spare parts list Parti di ricambio Pièces de rechange Piezas de recambio Запчасти	EN IT FR ES RU	47 - 48

Technical data - Dati tecnici - Données techniques - Datos técnicos - Технические характеристики				MAXFLAM 10		MAXFLAM 20		MAXFLAM 30	
Burner output max/min kW - kcal/h	Potenza bruciatore max/min kW - kcal/h	Puissance du brûleur max/min kW - kcal/h	Potencia del quemador máx/min kW - kcal/h	Мощность горелки макс./мин., кВт -ккал/час	136	68	227	108	170
Oil throughput max/min kg/h	Portata gasolio max/min kg/h	Débit de fuel max/min kg/h	Caudal de gasóleo máx/min kg/h	Расход топлива макс./мин., кг/ч	117600	58800	196000	93100	352800
Operation type (stage)	Sistema idraulico (stadio)	Système hydraulique 1 allure	Sistema hidráulico 1 etapa	Гидросистема 1 ступень	12	6	20	9,5	30
Regulating ratio	Rapporto di regolazione	Rapport de régulation	Relación de regulación	Коэффициент регулирующая	1				
Fuel oil	Combustibile	Fuel	Combustible	Топливо	1:1				
Emission class	Classe di emissione	Classe d'émission	Tipo de emisión	Класс выделения загрязняющих веществ	Heavy oil (L.C.V. 9.800 kcal/kg max. visc 50°E at 50°C)				
Control box	Apparecchiatura di controllo	Coffret de sécurité	Cajetín de seguridad	Блок управления и безопасности	-				
Flame monitor	Rivelatore di fiamma	Surveillance de flamme	Vigilancia de llama	Контроль пламени	Siemens LMO 14				
Fuel-oil pump	Pompa di pressione	Pompe de pulvérisation	Bomba de pulverización	Насос распыления мазут	photoresistor				
Electric motor rpm - watt	Motore elettrico giri motore - watt	Moteur rpm - watt	Motor rpm - watt	Электродвигатель об/мин - watt	suntec				
Voltage	Tensione	Tension	Tensión	Напряжение	2800 rpm				
Power consumption (operation)	Potenza elettrica assorbita (Esercizio)	Puissance électrique absorbée (en service)	Pot. eléctrica absorbida (en funcionamiento)	Потребляемая электрическая мощность: (при работе)	450 W	230 V / 50 Hz	450 W	230 V / 50 Hz	740 W
Protection level	Classe di protezione	Indice de protection	Índice de protección	Класс электрозащиты	2300 W	2300 W	2950 W	230/400 V / 50 Hz	5500 W
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 ambiante de stockage	Temperatura ambiente de almacenamiento	температура хранения	74				
Temperature for use	Temperatura d'utilizzazione	Température d'utilisation	Temperatura ambiente de utilización	Рабочая температура	-20°...+60° C				
					-10°...+60° C				



Working diagram

The working diagram shows burner output as a function of combustion chamber pressure. It corresponds to the maximum values specified by EN 267 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)

η_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 267 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 del bruciatore:

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

QF= potenza bruciata (kW)

QN= potenza nominale della caldaia (kW)

η_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 267.

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)

η_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 267.

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)

η_K = Rendimiento de la caldera (%)

Рабочий диапазон

Рабочий диапазон соответствует значениям, измеренным при сертификации.

Он соответствует максимальным значениям, измеренным в соответствии со стандартом EN 267 в стандартном канале.

При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

Расчет тепловой мощности:

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

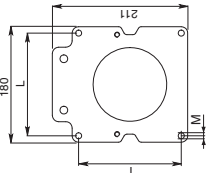
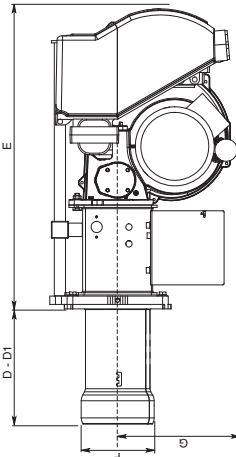
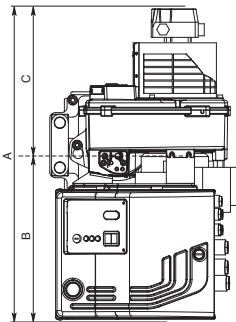
QF = Тепловая мощность, кВт

QN= Номинальная мощность котла, кВт

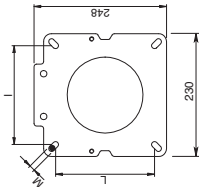
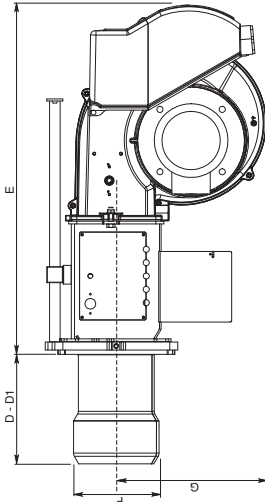
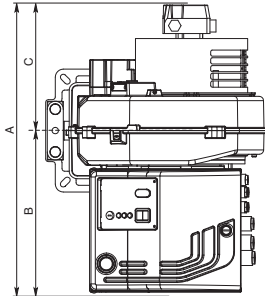
η_K = КПД котла, %

Overview - Dimensions / Panoramica - Dimensioni / Vue d'ensemble - Dimensions / Descripción - Dimensiones / Обзор - Размеры

MAX FLAM 10-20



MAX FLAM 30

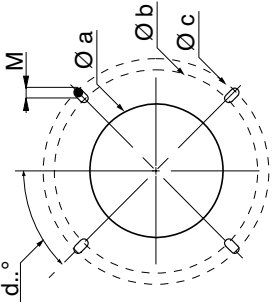


Model	A	B	C	D	D1	E	F	G	I	L	M
MAXFLAM 10	520	290	230	205	325	535	130	201	160	160	M8
MAXFLAM 20	520	290	230	205	325	535	130	201	160	160	M8
MAXFLAM 30	562	302	260	210	330	653	160	280	185/200	185/200	M10

Boiler plate drilling

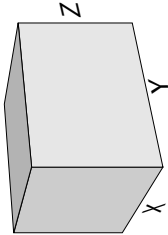
Model	Ø a	Ø b	Ø c
MAXFLAM 10	140	-	226
MAXFLAM 20	140	-	226
MAXFLAM 30	170	262	283

D = short head
D1 = long head
H1 = when silencer is fitted
Dimensions (mm)



Packaging

Model	X	Y	Z	Kg
MAXFLAM 10	605	830	470	53
MAXFLAM 20	605	830	470	53
MAXFLAM 30	786	1045	565	74



Contents - Index - General warnings - Conformity declaration

Overview	Technical data	3
	Working diagrams	4
	Dimensions	5
Contents	Index	6
	General warnings	6
	Conformity declaration	6
	Burner description	7
Function	General safety functions	8
	Siemens LMO 14 control and safety unit	9
	Oil burner pump	10
Installation	Burner assembly	11
	Electrical connection	12
	Checks before commissioning	12
	Heavy oil feeding and suction line	13
Start up	Setting data table - air regulation	15
	Adjusting burner output	16
	Oil pressure regulation	16
Service	Maintenance	17
	Troubleshooting	18
Overview	Electrical diagrams	45-46
	Spare parts list	47-48

Declaration of conformity for oil burners

We,

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

declare under our sole responsibility that the heavy oil burners named

MAXFLAM

conform to the following standards:

EN 267	EN 50156-1
EN 55014-1	EN 55014-2
EN 60335-1	EN 60335-2-102
EN 61000-6-2	EN 61000-6-3

These products bear the CE mark in accordance with the stipulations of the following directives:

2014/35/UE Low Voltage Directive
2014/30/UE EMC Directive
2006/42/EC Machine directive
2011/65/EU RoHS2 directive

April, 2018 / Mr. Filippo Maltempo

R&D Director

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.

The MAXFLAM burners are designed for the combustion of heavy oil.



The burners comply with standard EN267. Assembly and commissioning must be carried out only by authorised specialists and all applicable guidelines and directives must be observed.

Burner description

The MAXFLAM burner is a 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

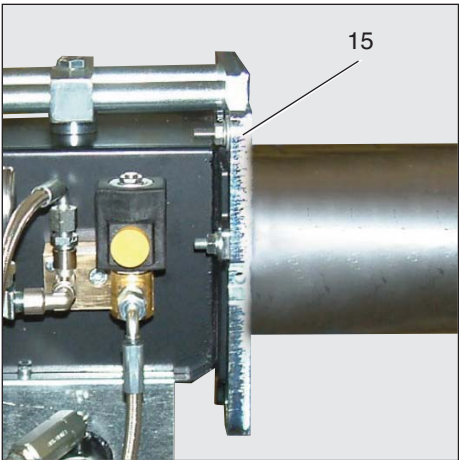
The firing system manufacturer must supply the operator of the system with operating and maintenance instructions on or before final delivery. These instructions should be displayed in a prominent location at the point of installation of the heat generator, and should include the address and telephone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

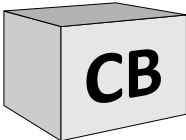
Contents - Burner description

MAXFLAM 30 - TC	
NAME	
MAXFLAM	
MODEL SIZE	
MAXFLAM 30	
OPERATION TYPE	
-	1 stage
AB	2 stages
HEAD TYPE	
TC	Short head
TL	Long head

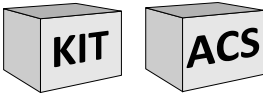


- A1 Siemens LMO14 control box
- M1 Electric motor for pump and blower wheel
- T1 Ignition transformer
- 5 Fastening screws for equipment plate
- 9 Electric switch board
- 15 Burner flange
- 16 Release knob
- 102 Heavy-oil pump
- 103B Air regulation
- 113 Air intake

- Scope of delivery
- CB: COMPLETE BURNER
- 1 bag including :
- multilanguage technical manual.
 - filter and hoses.
 - nozzle and spanner.
 - screws, nuts and washer.



KIT & ACS delivered separately



Function - General safety functions

Operating function

- Switch-on the burner. When reaching the preset temperature on the working thermostat, and with boiler's thermostat closed, the control box starts the fan, the fuel pump and the ignition transformer. At the same time, the resistors are activated, to keep fuel temperature into the heater at a constant value.
- The motor starts, the igniter is switched on and the preventilation period of 25 seconds commences.
- During the preventilation period, the furnace is monitored for flame signals.
- At the end of the preventilation period, the fuel-oil solenoid valve opens and the burner starts.
- The igniter remains switched off while the burner is in operation.

- the flame is extinguished.
- Burner motor switches off.
- Burner enters standby.

Safety function

A safety shutdown occurs:

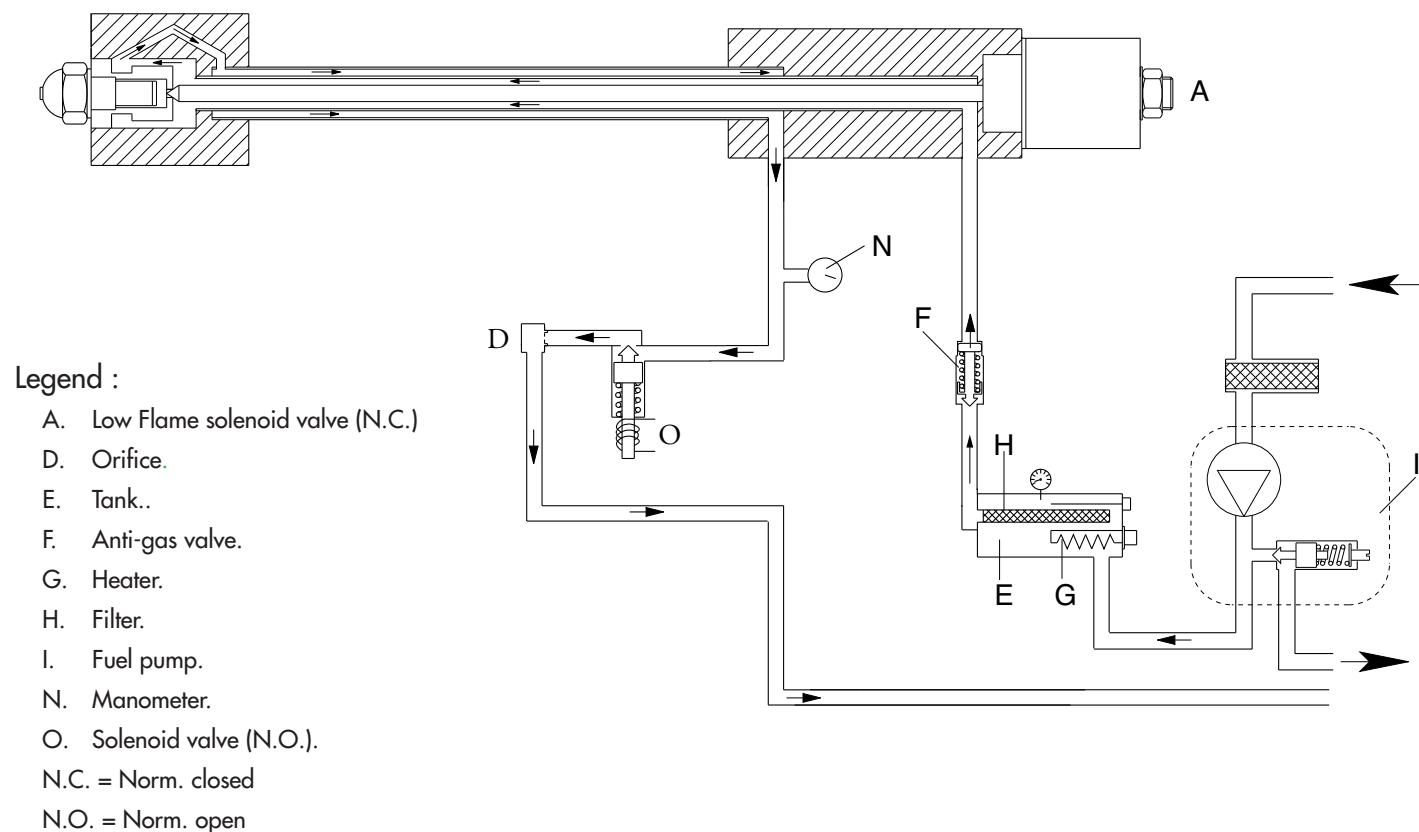
- if a flame signal is present during preventilation (parasitic flame monitoring).
- if no flame is produced within 5 seconds (safety time) of start-up (fuel authorisation).
- if no flame is produced after an unsuccessful restart attempt in the event of flame failure during operation.

A safety shutdown is indicated by the malfunction lamp lighting up and it is then only possible to reenale the burner by pressing the reset button after the cause of the malfunction has been rectified.

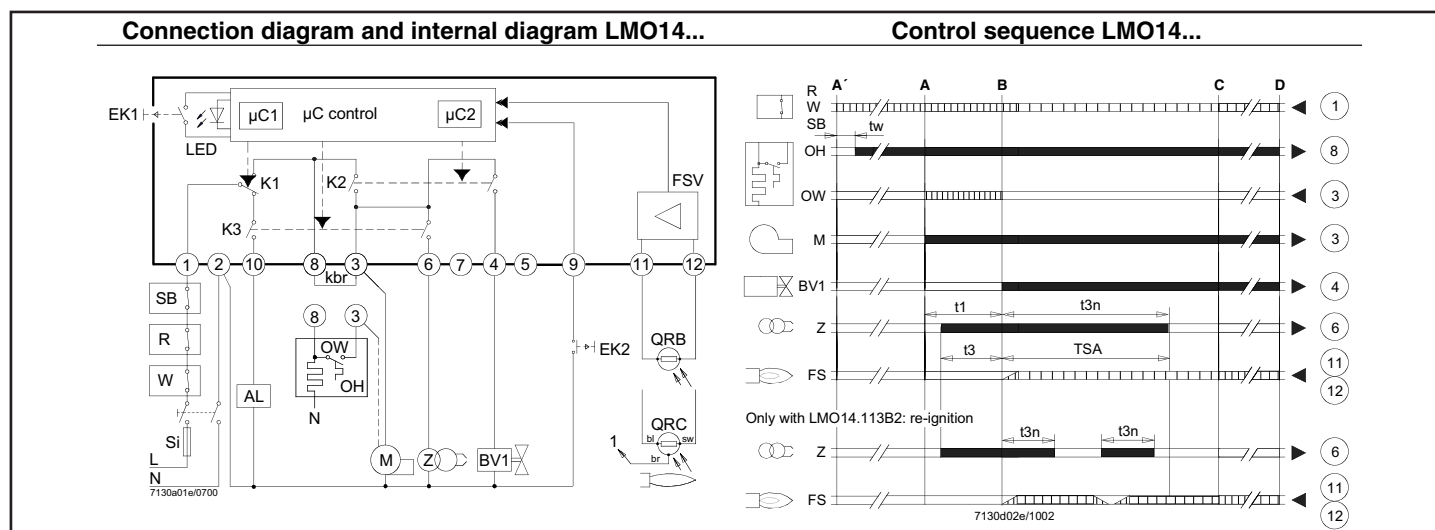
For further information, see the automatic combustion control unit description.

Controlled shutdown

- Boiler thermostat interrupts heat request.
- The fuel-oil solenoid valve closes and



Function - Siemens LMO14 control and safety unit



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.

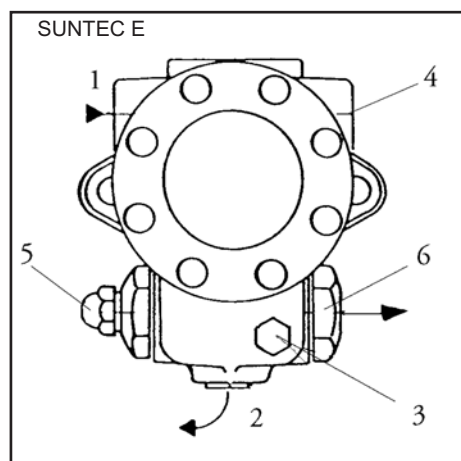
AL Alarm device
BV... Fuel valve
EK1 Lockout reset button
EK2 Remote lockout reset button
FS Flame signal
FSV Flame signal amplifier
K... Contacts of control relay
kbr Cable link (required only when no oil preheater is used)
LED 3-color signal lamp
M Burner motor
OW Release contact of oil preheater
OH Oil preheater

QRB... Photoresistive flame detector
QRC... Blue-flame detector
bl = blue, br = brown, sw = black
R Control thermostat or pressurestat
SB Safety limit thermostat
Si External primary fuse
W Limit thermostat or pressure switch
Z Ignition transformer
TSA Ignition safety time
tw Waiting time

t1 Prepurge time
t1' Purge time
t3 Preignition time
t3n Postignition time
t4 Interval from flame signal to release of «BV2»
A' Start of startup sequence with burners using an «OH»
A Start of startup sequence with burners using no «OH»
B Time of flame establishment
C Operating position
D Controlled shutdown by «R»

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

Function - Oil burner pump



- 1 suction intake connection.
- 2 return connection.
- 3 oil pressure gauge connection.
- 4 negative pressure gauge connection.
- 5 oil pressure regulator.
- 6 pressure connection

The heavy oil burner pump used is a self-priming gear pump, which must be connected as two-line pump via a bleed filter. There is an intake filter and an oil pressure regulator integrated in the pump. Pressure gauges for pressure measurements and negative pressure

measurements must be connected before the equipment is commissioned.

NB: before starting the burner, check that the return pipe is open. An eventual obstruction could damage the pump sealing device.

TECHNICAL DATA

General

Mounting	Flange mounting according to EN 225.
Connection threads	Cylindrical according to ISO 228/1
Inlet and return	G 1/2"
Nozzle outlet	G 1/4"
Pressure gauge port	G 1/8"
Vacuum gauge port	G 1/2"
Valve function	Pressure regulating - no cut-off
Filter	Open area: 45 cm Opening size: 550 µm
Shaft	Ø 11mm according to EN 225.
By-pass plug	Inserted in return port for 2 pipe system; to be removed with a 3/16" Allen key for 1 pipe system.
Weight	4 kg

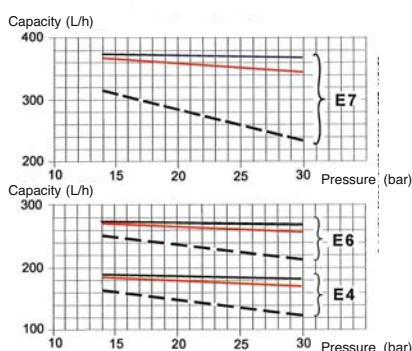
Hydraulic data

Nozzle pressure range	14 - 30 bar
Delivery pressure setting	20 bar
Operating viscosity	3 - 75 cSt
Oil temperature	0 - 130°C max. nella pompa
Inlet pressure	installation to light oil : 0,45 bars max. vacuum to prevent air separation from oil. installation to heavy oil : 3,5 bar max.
Return pressure	installation to light oil : 3,5 bar max. installation to heavy oil : 3,5 bar max.
Rated speed	3600 gpm max.
Torque (to 40 gpm)	0,3 N.m

Choice of heater

Crtridge	Ø 12 mm
Fitting	in accordo con EN 50262
Rating	50-80 W

Pump capacity



Viscosity = ——— 200 cSt
 - - - - - 20 cSt
 5 cSt Rated speed= 2850 gpm

Data shown take into account a wear margin.
Do not oversize the pump when selecting the gear capacity.

PUMP IDENTIFICATION

(Not all model combinations are available
Consult your Suntec representative)

E : Pressure regulation
 Gear set capacity (see pump capacity curves)
 Filter
 Shaft rotation and nozzle location (seen from shaft end) (vista lato albero)
 A : clockwise rotation/ right hand nozzle.
 C : anti clockwise rotation/ left hand nozzle. izquierdo

E 4 N C 1 069 7 P

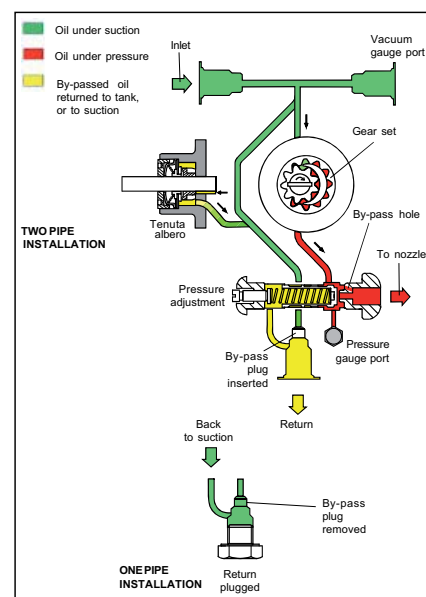
Flange mounting

069 : body with preheater cavity
 model without cut-off function

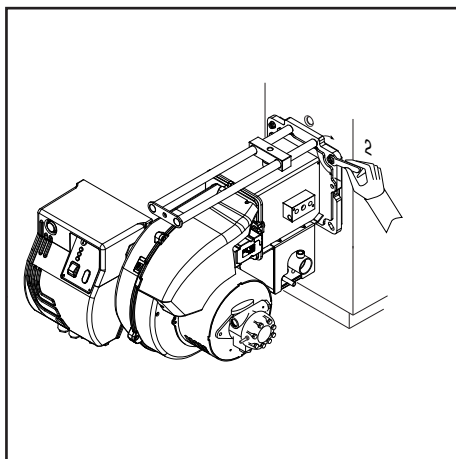
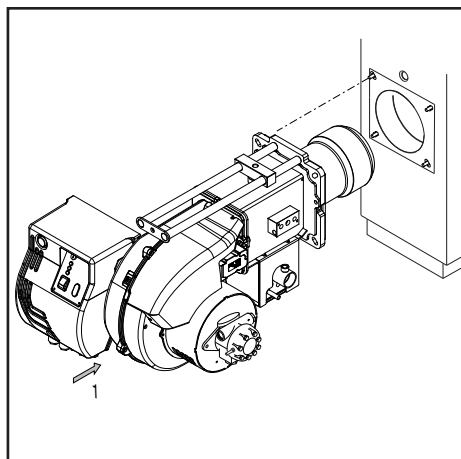
Revision number

Installation

P : by-pass plug installed in return port for two-pipe operation



Installation - Burner assembly



Burner assembly

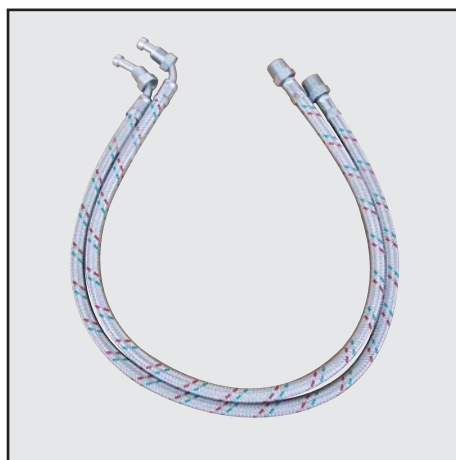
The burner is fixed by the flange and therefore to the boiler.

Installation:

- To fix the flange to the boiler with the screws.

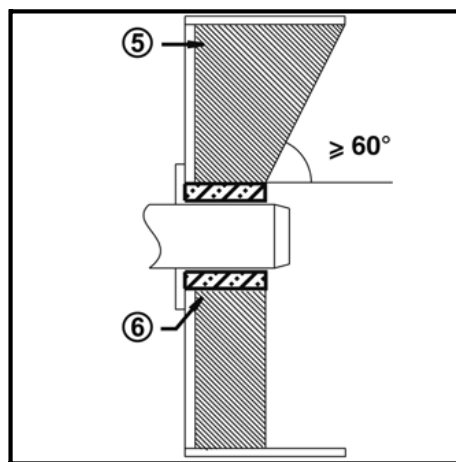
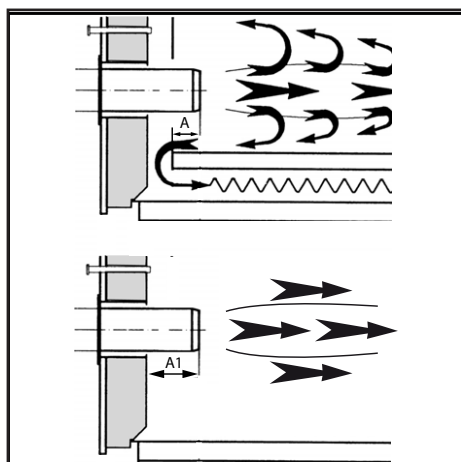
Removal:

- Loosen the screws.
- To slowly slide the the burner from the boiler.



Oil connection

The filter must be located in such a way that the correct hose routing cannot be impaired. The hoses must not kink.



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.

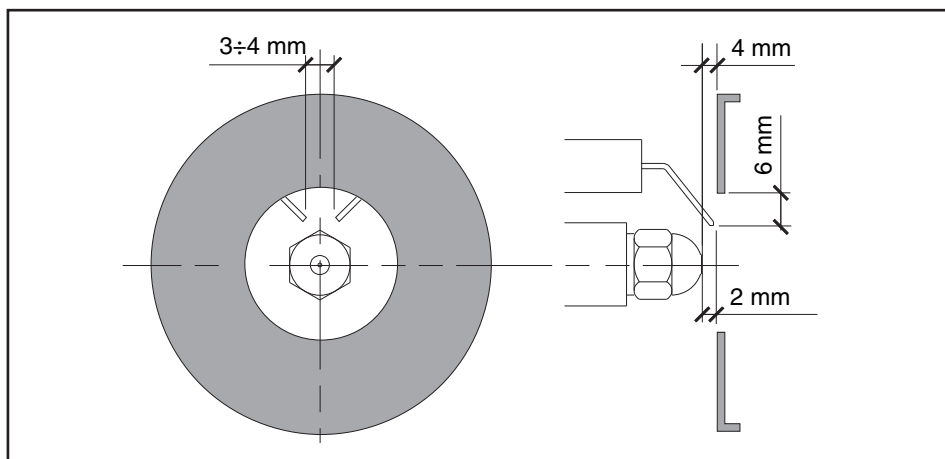
Three pass boilers :

A1 = 50-100 mm.

Exhaust system

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

Installation - Electrical connection - Checks before commissioning



Position of electrodes

Note: Always check the position of electrodes after having replaced the nozzle (see illustration). A wrong position could cause ignition troubles.

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 (fig.2).

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:

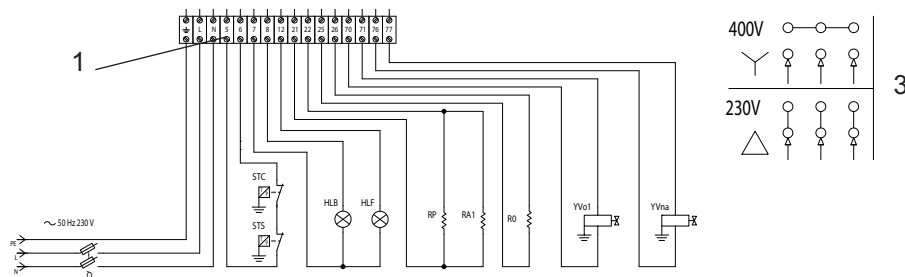
1. change the connection inside the

electric box of the motor, from star to delta (see picture 3);

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.



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.

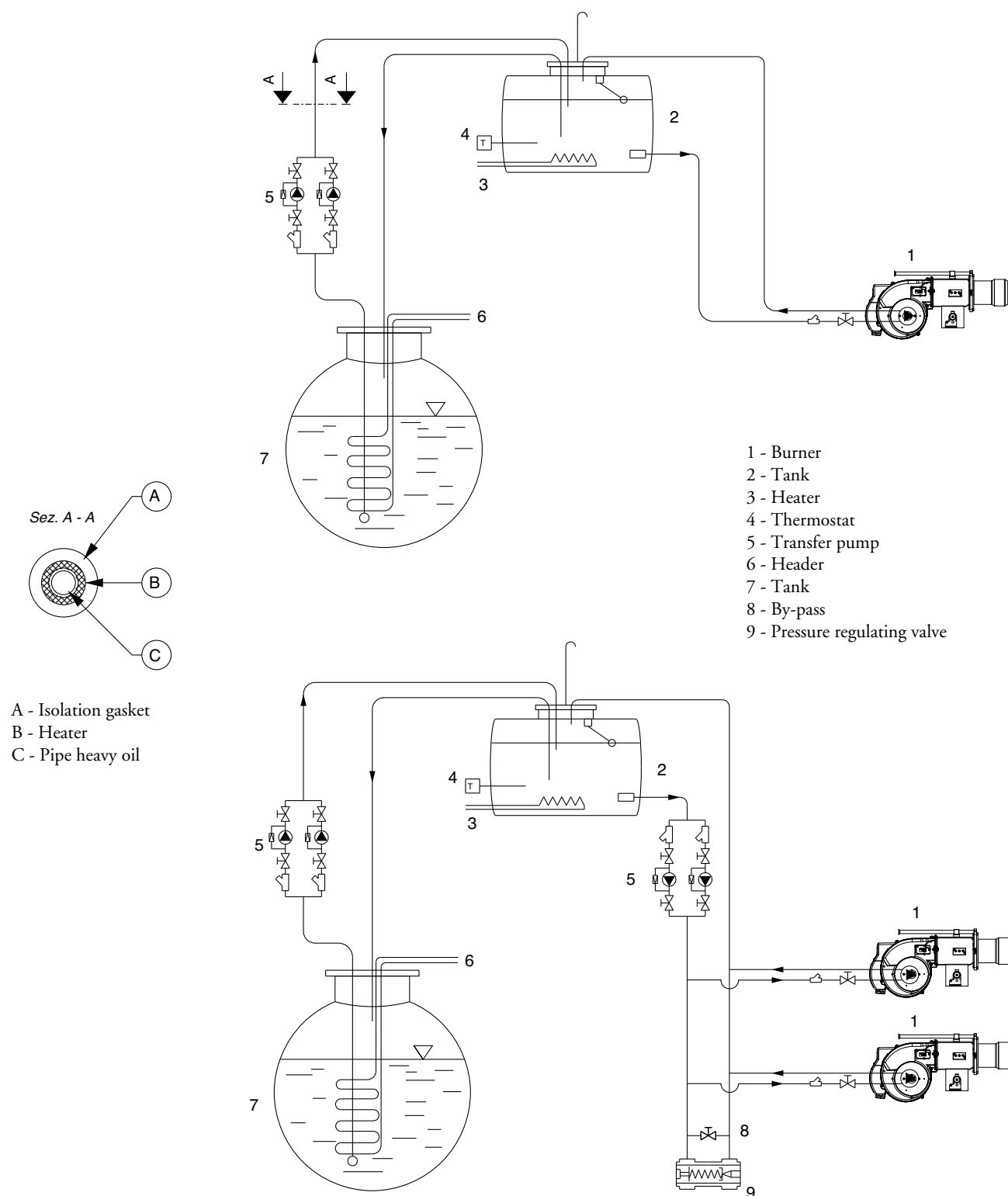
- The thermostats, pressure regulator, low water detectors and any other safety or limiting devices that might be fitted must be connected and operational.
- The exhaust gas duct must be unobstructed and the secondary air system, if available, must be operational.
- An adequate supply of fresh air must be guaranteed.
- The heat request must be available.
- Fuel tanks must be full.
- 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.

Installation - Heavy oil feeding and suction line

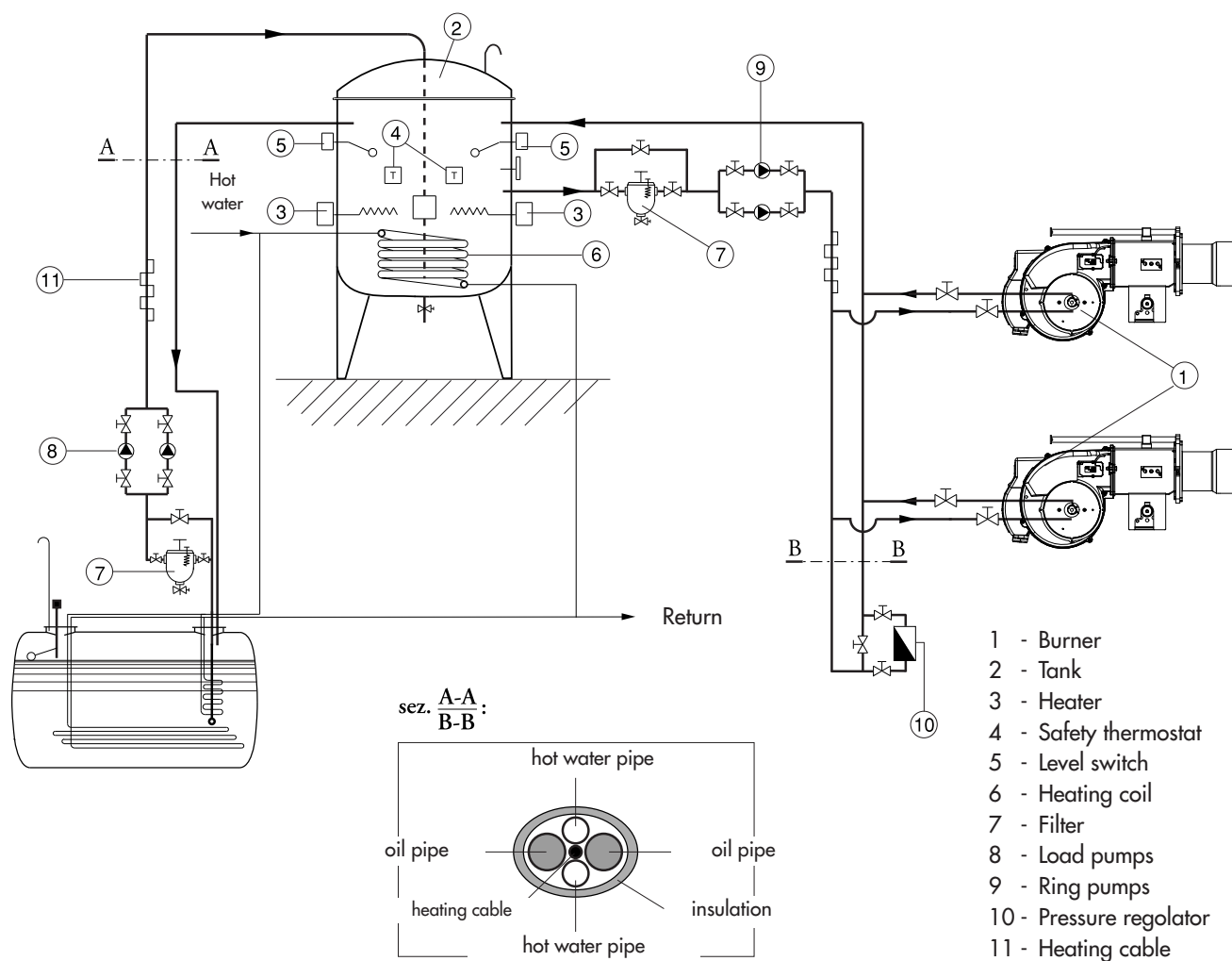
HEAVY OIL FEED SYSTEM UP TO 15°E AT 50°C



IMPORTANT: All fuel pipings are heated (see section A-A of the picture)

Installation - Heavy oil feeding and suction line

HEAVY OIL FEED SYSTEM UP TO 50°E AT 50°C



IMPORTANT: All feed piping are heated (see sec. A-A)

Start up - Setting data table - Air regulation

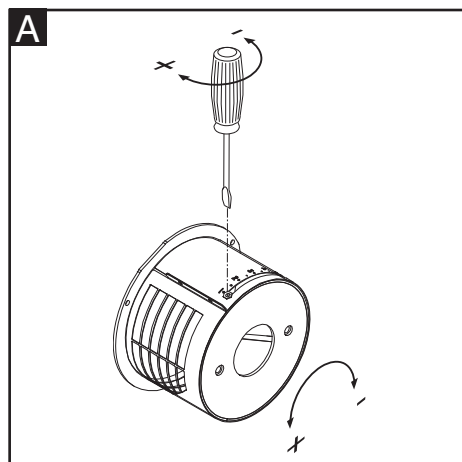
Maxflam 10							Maxflam 20						
burner output kW	pressure in combustion chamber mbar	oil output kg/h	nozzle 60° HO	pump pressure bar	firing head setting	air damper setting	burner output kW	pressure in combustion chamber mbar	oil output kg/h	nozzle 60° HO	pump pressure bar	firing head setting	air damper setting
68		6	1,00	23	1	2,20	108		9,5	1,50	23	1	3,50
91		8	1,25	23	1	2,80	142		12,5	2,00	23	2	4,50
108		9,5	1,50	23	1	3,50	179		15,8	2,50	23	2	5,50
136		12	2,00	21	2	4,50	227		20	3,00	23	3	8,00

Maxflam 30						
burner output kW	pressure in combustion chamber mbar	oil output kg/h	nozzle 60° HO	pump pressure bar	firing head setting	air damper setting
171	1,2	15	2,50	23	1	1,25
205	1,5	18	3,00	23	2	1,5
239	1,8	21	3,50	23	2	1,8
274	2	24	4,00	23	3	2
308	2,3	27	4,50	23	3	2,5
342	1	30	5,00	23	4	3

The settings above are **basic settings**. These adjustment values are normally suitable for commissioning the burner. 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. Favourable combustion values can be achieved using the following nozzles:

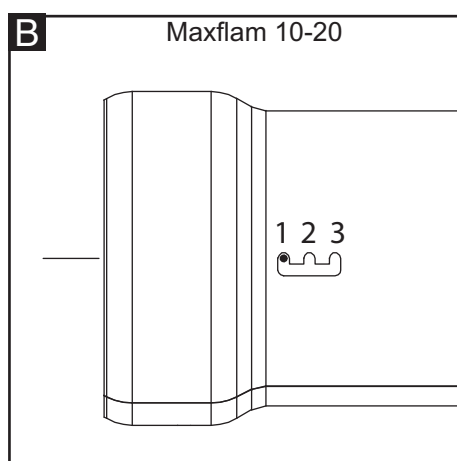
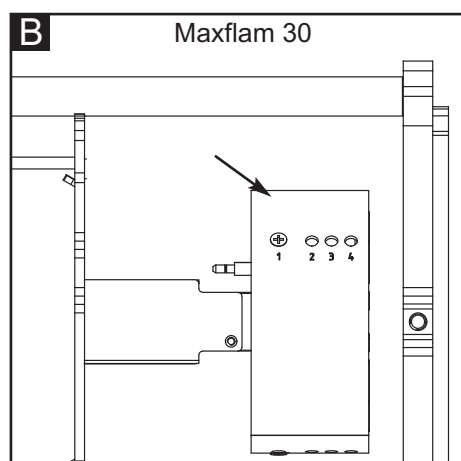
DANFOSS H+S 80°÷60°
DELAHAN W 60°
STEINEN S 60°



Adjusting the air (A).

To act on the screw in figure:

- Turn the air damper until you reach the requested value.



Firing head setting (B).

Slide the burner out off mounting flange. Modify air cylinder position (1,2,3,4) as shown in fig.B using a screwdriver. Slide again the burner in the mounting flange end fix to the boiler.

Start up - Adjusting burner output - Oil pressure regulation

! Risk of air blast! Continuously check CO, CO₂ 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.

Burner start

Before starting the burner, draw oil in until the filter is completely filled.

Then start the burner by switching on the boiler regulator. Open the bleed screw on the oil filter to allow the oil line to bleed fully during the prevention phase. The negative pressure must not fall below 0.4 bar. Close the bleed screw when the filter is completely filled with oil and oil is flowing out without bubbles.

Burner output adjustment

Use the pressure regulator to adjust the oil pressure in accordance with the burner output desired. Monitor the combustion values continuously as you do so (CO, CO₂, soot test). Adjust the airflow gradually if necessary.

Optimising combustion values

If the combustion values are not satisfactory modify the position of the combustion head. By doing this the burner ignition conditions and the combustion values change. Compensate for the change in airflow if necessary by adjusting the air flap position.

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

Oil pressure regulation

The oil pressure, and therefore burner

output, is adjusted using oil pressure regulator 5 in the pump.

Turn to

- right: to increase pressure

- left: to reduce pressure

Connect a pressure gauge at point 3 (with R1/8" thread).

Checking negative pressure

The vacuum meter for checking negative pressure must be connected to point 4, R1/8". Maximum permissible negative pressure is 0.4 bar. At higher negative pressures, the fuel oil gasifies, which causes scraping noises in the pump and ultimately leads to pump damage.

Adjustment of fuel thermostats

The working resistor thermostat must be set to 100°-140°C, while the safety thermostat is preset. Said adjustments can be slightly modified following the type of fuel and particular uses.

A - Working thermostat (100°-140° C).

B - Firing head thermostat (120°-140° C).

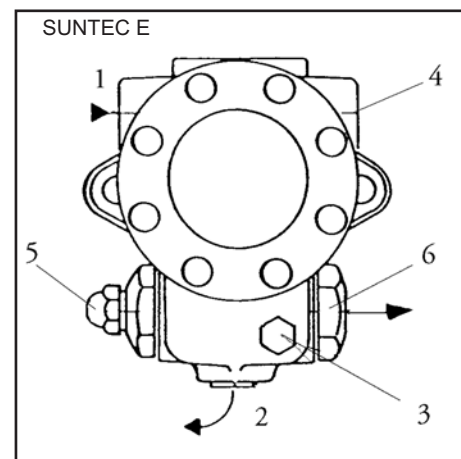
Operating check

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.

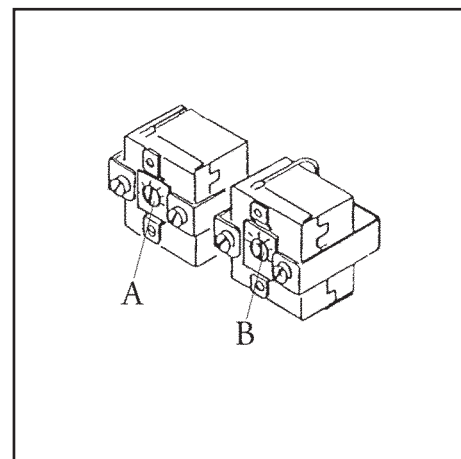
- Starting attempt with flame monitor unlit: the automatic combustion control unit must switch to malfunction at the end of

the safety time

- Start with flame monitor lit: the automatic combustion control unit must switch to malfunction after 5 seconds of prevention
- Normal start-up: flame monitor goes out when burner in operation; the automatic combustion control unit must switch to malfunction after the restart and end of the safety time



- 1 suction intake connection.
- 2 return connection.
- 3 oil pressure gauge connection.
- 4 negative pressure gauge connection.
- 5 oil pressure regulator.
- 6 pressure connection



Recording commissioning data

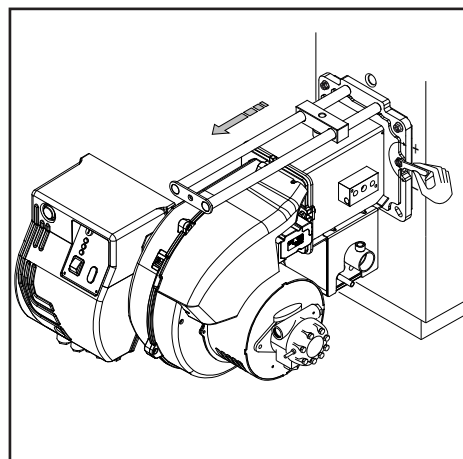
Test	n°1	n°2
Date		
Model		
Type oil		
Oil calorific value		
Burner output	min	kW
Burner output	max	kW
Flue gas temperature		C°
Air temperature		C°
CO ₂		%
CO		ppm
NOx		ppm
Performance		%
Corrective action		
Operator name		
Company		

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.

Attention

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

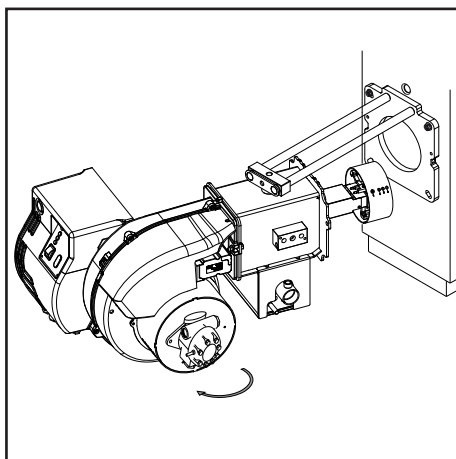


Checking the exhaust gas temperature

- 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.

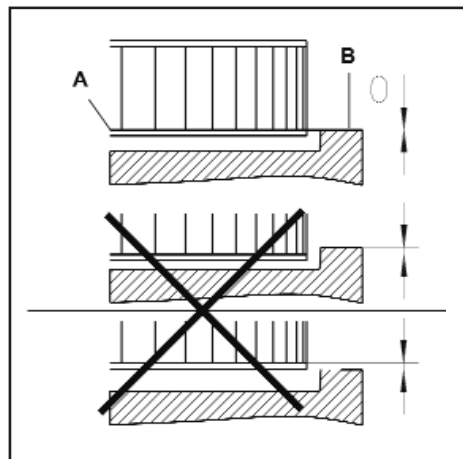
Burner maintenance positions

- After removing the screws pull the burner out of the flange and turn to maintenance



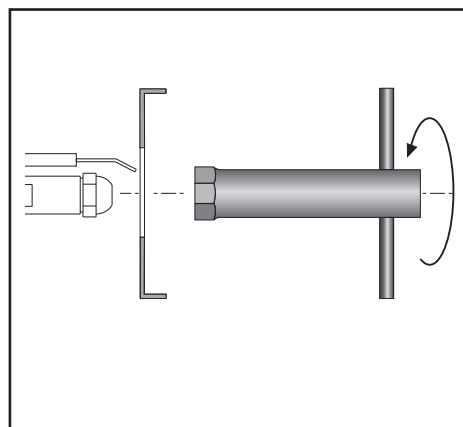
(as show in picture) to :

- nozzle change
- electrodes change and setting
- combustion disc cleaning/change
- air cylinder setting



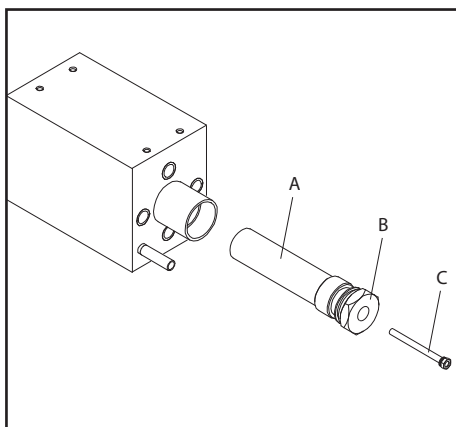
Fan assembly

Observe the positioning diagram below 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.



Nozzle and cleaning replacement

Use only the suitable box wrench provided for this operation to remove the nozzle, taking care to not damage the electrodes. Fit the new nozzle by the same care.



Note: Always check the position of electrodes after having replaced the nozzle (see illustration). A wrong position could cause ignition troubles.

Maintenance on the burner

- Clean fan and housing and check for damage.
- Check and clean the combustion head.
- Replace oil nozzle.
- Check ignition electrodes, readjust or replace as necessary.
- Fit combustion head. Observe adjustment dimensions.
- Fit burner.
- Start burner, check flue gas data, correct burner settings if necessary.
- Check oil supply components (tubes, pumps, oil feed tube) and their connections for leaks or signs of wear, replace if necessary.
- Check electrical connections and connection cables for damage, replace if necessary.
- Check pump filter and clean if necessary.

Cleaning of filter on the preheater

Removing of the filter:

- 1 Switch-off the burner and make cold to leave.
- 2 Take off oil thermometer bulb C.
- 3 Loosen screw B and drain part of the fuel from the heater, until the fuel level drop below the filter.
- 4 Unscrew and pull out the stem filter A from its seat.
- 5 Clean the filter and reassemble the parts as shown by the picture, then fit it in its own seat.

It is advisable to replace all filter and valve gaskets whenever they are removed.

Note: that when the burner is working the heater has a pressure of abt. 23 bar, and that it becomes very dangerous to carry out said operations with the burner running.

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 oil in the tank?
3. are all shut-off valves open?
4. are all control and safety devices, such as the boiler thermostat, low-water 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.

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.

Error code table		
Red blink code of signal lamp (LED)	«AL» at term. 10	Possible cause
2 blinks	on	No establishment of flame at the end of «TSA» - Faulty or soiled fuel valves - Faulty or soiled flame detector - Poor adjustment of burner, no fuel - Faulty ignition equipment
3 blinks	on	Free
4 blinks	on	Extraneous light on burner startup
5 blinks	on	Free
6 blinks	on	Free
7 blinks	on	Too many losses of flame during operation (limitation of the number of repetitions)- Faulty or soiled fuel valves. - Faulty or soiled flame detector - Poor adjustment of burner.
8 blinks	on	Time supervision oil preheater - Oil preheater failed 5 times during prepurging
9 blinks	on	Free
10 blinks	off on	Wiring fault or internal fault, output contacts, other faults. 3 times temporary fault of the output contacts

Contenuti generali - Indice - avvertenze generali - dichiarazione di conformità

Panoramica	Dati tecnici	3
	Curve di lavoro	4
	Dimensioni d'ingombro	5
Contenuti generali	Indice	19
	Avvertenze generali	19
	Dichiarazione di conformità	19
	Descrizione del bruciatore	20
Funzione	Funzioni generali di sicurezza	21
	Apparecchio di comando e controllo Siemens LMO14	22
	Pompa del bruciatore	23
Installazione	Montaggio del bruciatore	24
	Connessione elettrica	25
	Controlli da eseguire prima della messa in funzione	25
	Linea di alimentazione del combustibile	26
Messa in funzione	Dati di configurazione - regolazione dell'aria	28
	Regolazione del bruciatore	29
	Regolazione pressione del gasolio	29
Assistenza	Manutenzione	30
	Possibili inconvenienti	31
Panoramica	Schemi elettrici	45-46
	Parti di ricambio	47-48

Dichiarazione di conformità per bruciatori ad olio

Noi,

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

dichiariamo sotto la nostra responsabilità, che i bruciatori ad olio

MAXFLAM

sono conformi alle norme elencate:

EN 267	EN 50156-1
EN 55014-1	EN 55014-2
EN 60335-1	EN 60335-2-102
EN 61000-6-2	EN 61000-6-3

Questi prodotti vengono contrassegnati con il marchio CE nel rispetto delle direttive:

2014/35/UE Low Voltage Directive
2014/30/UE EMC Directive
2006/42/EC Machine directive
2011/65/EU RoHS2 directive

April, 2018 / Mr. Filippo Maltempi

R&D Director

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 MAXFLAM sono progettati per la combustione di olio pesante, con basse emissioni inquinanti. I bruciatori sono conformi alla norma EN 267.

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

Il bruciatore MAXFLAM è monostadio, a funzionamento completamente automatico 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

MAXFLAM 30 - TC

NOME

MAXFLAM

MODELLO

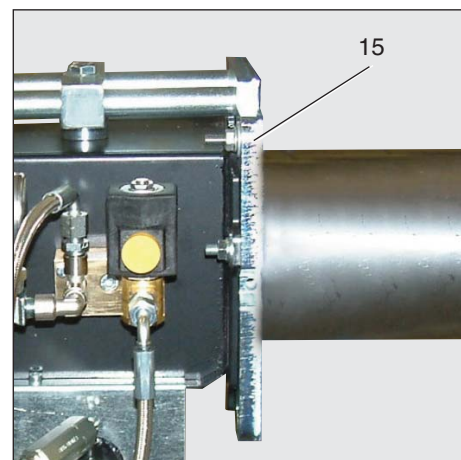
MAXFLAM 30

TIPO DI FUNZIONAMENTO

- 1 stadio
AB 2 stadi

LUNGHEZZA TESTA

TC Short head
TL Long head



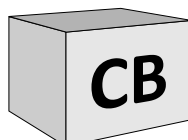
- A1 Siemens LMO14 programmatore di comando e sicurezza
- M1 Motore elettrico per pompa e ventola
- T1 Trasformatore d'accensione
- 5 Viti di fissaggio piastra
- 9 Pannello elettrico
- 15 Flangia bruciatore
- 16 Pulsante di sblocco
- 102 Pompa olio
- 103B Regolazione dell'aria
- 113 Cuffia aria

Imballaggio

CB: BRUCIATORE COMPLETO

- 1 sacchetto :

- manuale tecnico in multilingue.
- filtro e tubi flessibili.
- ugello e chiave per ugello.
- viti, dadi e rosette.



KIT & ACS ordinabili e consegnati separatamente



Funzione - Funzioni generali di sicurezza

Funzione di esercizio

- Dare tensione all'impianto. Al raggiungimento della temperatura impostata sul termostato di lavoro, e con i contatti caldaia chiusi, l'apparecchiatura di controllo avvia il ventilatore, la pompa del combustibile ed il trasformatore di accensione. Nello stesso tempo, vengono attivate le resistenze che servono a mantenere ad un valore costante la temperatura del combustibile nel barilotto.
- Il motore si avvia, l'accensione si inserisce e si avvia il tempo di preventilazione di 25 sec.
- Durante la preventilazione, viene controllata la presenza della fiamma segnale sul focolare.
- Al termine della preventilazione, si aprono le elettrovalvole del olio e il bruciatore si avvia.
- Il funzionamento del bruciatore disinserisce l'accensione.

Disinserimento normale

- Il termostato della caldaia interrompe

la richiesta di calore.

- L'elettrovalvola del olio si chiude e la fiamma si spegne.
- Il motore del bruciatore si spegne
- Il bruciatore è pronto al funzionamento.

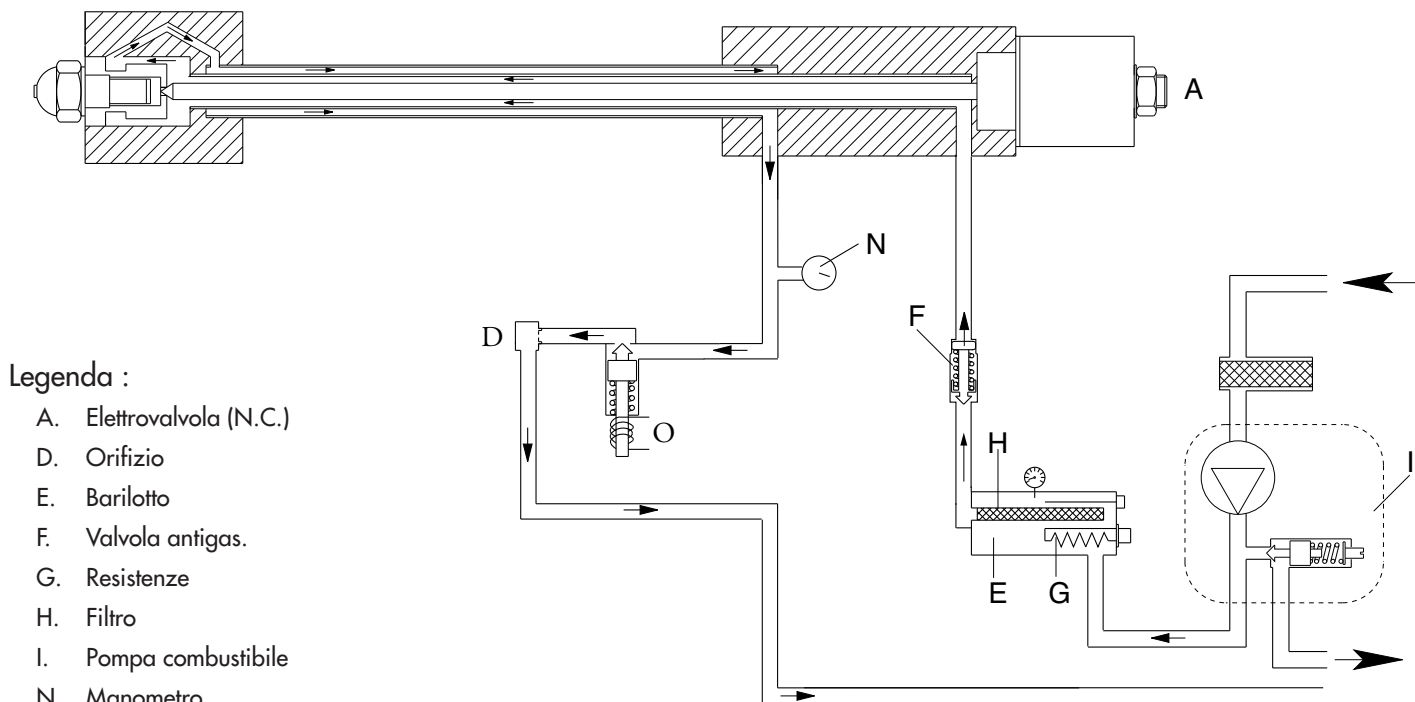
Funzione di sicurezza

Uno spegnimento a causa di possibili disturbi avviene:

- se durante la preventilazione è presente una fiamma-segnaie (monitoraggio luce esterna);
- se all'accensione (consenso al combustibile) dopo 5 sec. (tempo di sicurezza) non si è accesa nessuna fiamma;
- se, in caso di spegnimento della fiamma quando l'impianto è in funzione, dopo un infruttuoso tentativo di riavvio non si genera alcuna fiamma.

Uno spegnimento in presenza di eventuali anomalie viene segnalato mediante accensione della lampadina di segnalazione guasti e può essere nuovamente resettato non appena

eliminata la causa del malfunzionamento e dopo l'azionamento del pulsante di sblocco.



Legenda :

- A. Elettrovalvola (N.C.)
- D. Orifizio
- E. Barilotto
- F. Valvola antigas.
- G. Resistenze
- H. Filtro
- I. Pompa combustibile
- N. Manometro
- O. Elettrovalvola (N.O.)
- N.C. = Norm. chiusa
- N.O. = Norm. aperta

Diagramma connessioni e collegamenti interni LMO14

7130a01e/0700

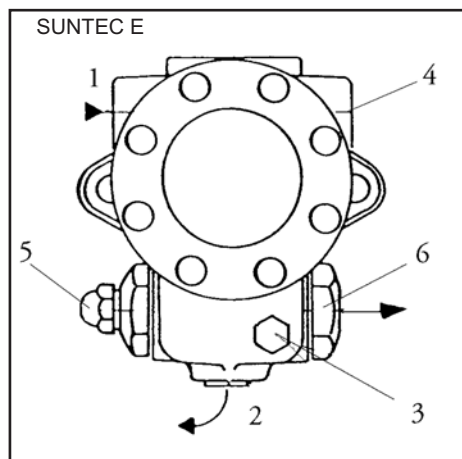
Sequenza di controllo LMO14

7130d02e/1002

AL	Segnalazione di blocco esterma	OH	Preriscaldatore	t1	tempo di preventilazione
BV...	Valvola combustibile	QRB...	Sensore fiamma	t1'	Purge time
EK1	Pulsante di sblocco		(fotoresistenza)	t3	tempo di preaccensione
EK2	Pulsante di sblocco remoto	QRC...	Sensore di fiamma per fiamma	t3n	tempo di postaccensione
FS	Segnale di fiamma		azzurra bl=blu, br=marron,	t4	intervallo prima del consenso al
FSV	Amplificatore del segnale di fiamma		sw=nero		2° stadio
		R	Termostato o pressostato di lavoro	A'	Inizio della sequenza di accensione per bruciatori con preriscaldatore
K...	Contatti dei relé di controllo interni	SB	Termostato (o pressostato) di sicurezza	A	Inizio della sequenza di accensione per bruciatori senza preriscaldatore
Kbr	Collegamento (ponte, necessario solo se non è installato un preriscaldatore)	Si	Fusibile esterno		
		W	Termostato o pressostato limite		
LED	Led a 3 colori	Z	Trasformatore d'accensione	B	Tempo per la stabilizzazione della fiamma
M	Motore del bruciatore	TSA	Tempo di sicurezza	C	Posizione di funzionamento
OW	Contatto di consenso del preriscaldatore		all'accensione	D	Spegnimento comandato da R
		tw	tempo di attesa		

Tabella codici LED multicolore		
Stato	Codice colore	Colore
Stato di attesa	○	Spento
Preriscaldatore in funzione	●	Giallo
Tempo di attesa tw	● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	Giallo lampeggiante
Fase di accensione	□	verde
Funzionamento, fiamma ok	□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○	verde lampeggiante
Funzionamento, fiamma non ok	□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○	verde lampeggiante
Luce estranea all'accensione del Bruciatore	□ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲ □ ▲	verde-rosso
Bassa tensione	● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲	giallo-rosso
Blocco	▲	rosso
Codice di errore	▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○	rosso lampeggiante
Trasmissione codice di errore	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	rosso lampeggiante veloce
Legenda:	 Accesa continua ▲ rosso □ verde ○ Spenta ● giallo	

Funzione - Pompa del bruciatore



- 1 allacciamento aspirazione.
- 2 allacciamento di ritorno.
- 3 allacciamento manometro olio.
- 4 allacciamento manometro depressione.
- 5 regolazione della pressione olio.
- 6 allacciamento pressione.

La pompa utilizzata nei bruciatori di olio è una pompa ad ingranaggi autoadescante, che deve essere collegata con sistema bitubo; nella tubazione d'aspirazione inserire il filtro. Nella pompa sono incorporati un filtro di aspirazione ed un regolatore di pressione del olio.

Prima della messa in funzione dell'apparecchio collegare i manometri per le misurazioni della pressione e della depressione.

NB: prima di avviare il bruciatore, controllare che il ritorno sia aperto. Un'eventuale ostruzione può causare danni alla guarnizione della pompa.

DATI TECNICI

Generalità

Montaggio	a flangia conforme agli standard EN 225.
Attacchi	cilindrici in accordo con ISO228/1
Entrata e ritorno	G 1/2"
Uscita all'ugello	G 1/4"
Attacco manometro pressione	G 1/8"
Attacco vuotometro	G 1/2"
Funzione della valvola	regolazione della pressione - no taglio
Filtro	superficie utile: 45 cm grado di filtraggio: 550 µm
Albero	Ø 11mm in accordo con standard EN 225.
Grano di By-pass	Inserito nel foro di ritorno per installazioni a 2 tubi; da togliere con chiave tipo Allen 3/16" per installazione monotubo.
Peso	4 kg

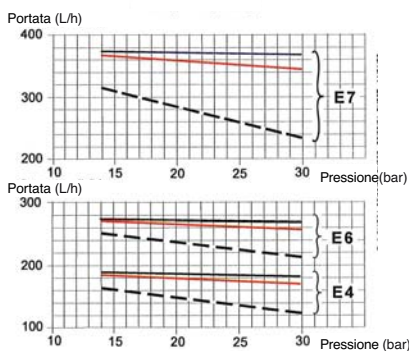
Dati idraulici

Campo di pressione all'ugello	14 - 30 bar
Taratura di fabbrica	20 bar
Campo viscosità	3 - 75 cSt
Temperatura olio	0 - 130°C max. nella pompa
Pressione entrata	installazione a gasolio: 0,45 bar max. vuoto per evitare la separazione dell'aria dall'olio installazione a nafta: 3,5 bar max.
Pressione ritorno	installazione a gasolio: 3,5 bar max. installazione a nafta: 3,5 bar max.
Velocità	3600 gpm max.
Coppia (a 40 gpm)	0,3 N.m

Scelta del riscaldatore

Cartuccia	Ø 12 mm
Raccordo di collegamento	in accordo con EN 50262
Potenza	50-80 W

Portata della pompa

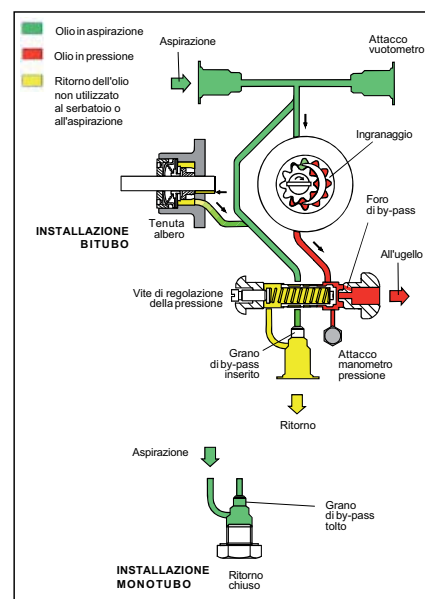
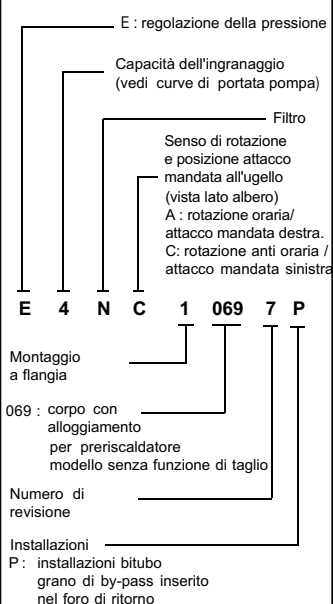


Viscosità = — 200 cSt
 - - - 20 cSt
 - - - 5 cSt Velocità = 2850 gpm

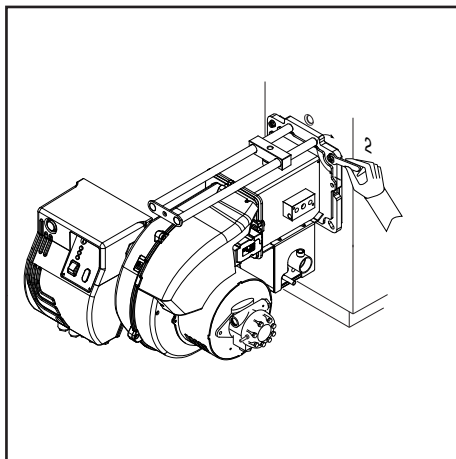
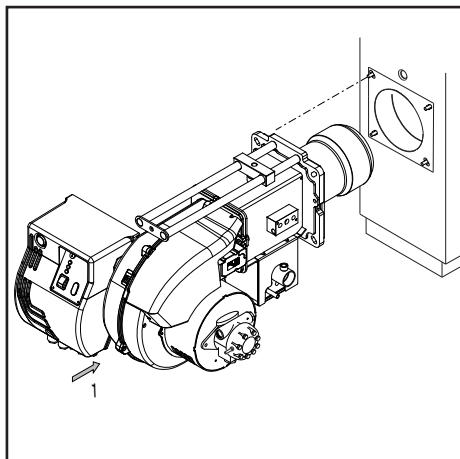
Le caratteristiche indicate tengono conto di un margine di usura. Non aumentare le misure della pompa quando si sceglie la capacità dell'ingranaggio.

IDENTIFICAZIONE DELLA POMPA

((Non tutte le combinazioni sono disponibili. Contattare Suntec.))



Installazione - Montaggio del bruciatore



Montaggio del bruciatore

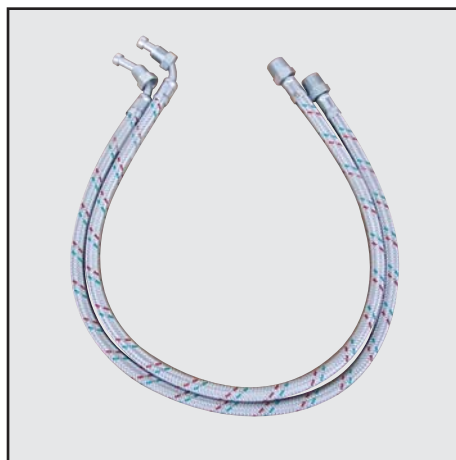
Il bruciatore viene fissato con la flangia di attacco alla caldaia, in tal modo la camera di combustione viene chiusa a tenuta stagna.

Montaggio:

- Fissare la flangia di attacco alla caldaia con le viti.

Smontaggio:

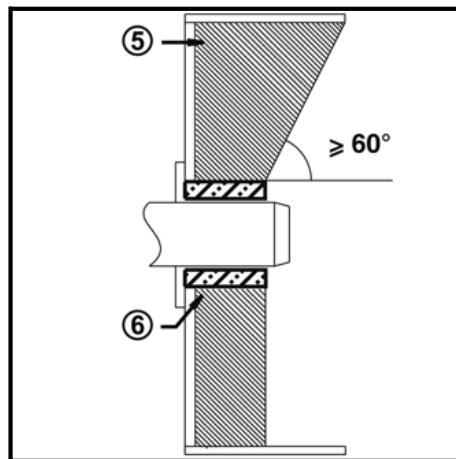
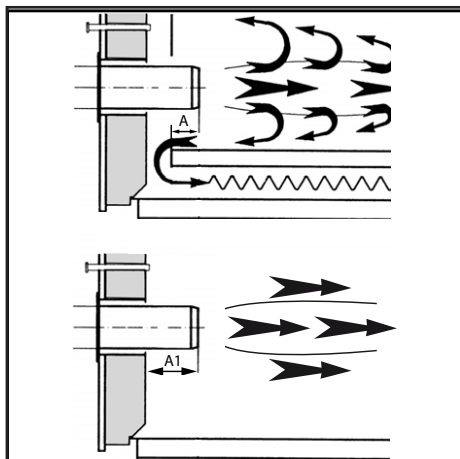
- Allentare le viti.
- Estrarre lentamente il bruciatore dalla caldaia.



Allacciamento dell'olio

Il filtro deve essere montato in modo tale che sia garantita una corretta guida del tubo flessibile.

I tubi flessibili non devono essere piegati.



Profondità di montaggio del bocchaglio 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 bocchaglio 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 bocchaglio, in conformità con le indicazioni fornite dal costruttore della caldaia stessa.

Caldaie ad inversione di fiamma :

A = 50-100 mm.

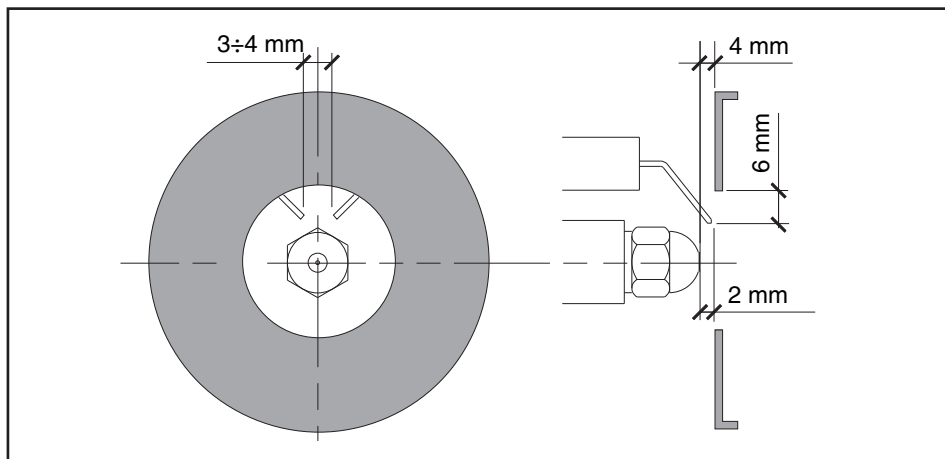
Caldaie a tre giri di fumo :

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.

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



Posizione elettrodi

NB: verificare sempre la posizione degli elettrodi dopo il montaggio dell'ugello (vedi figura). Una posizione errata può comportare problemi di accensione.

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 sul bruciatore : 5 A

Allacciamento elettrico (plug-in)

Il bruciatore deve poter essere scollegato dalla rete mediante uno dei corrispondenti dispositivi di interruzione omipolari conformi alle norme vigenti.

Bruciatori e generatori termici (caldaie) vengono collegati tra di loro mediante una

connessione alla morsettiera del pannello (fig.1).

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

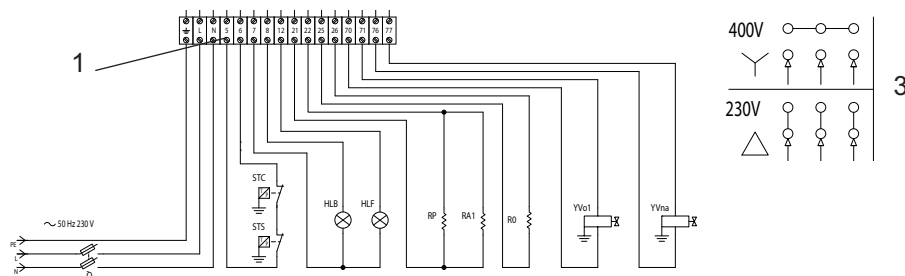
I bruciatori con motori elettrici di potenza inferiore o uguale a 3 kW possono essere adattati per alimentazione a 220-230 V (seguire le istruzioni sul retro); per i motori con potenze superiori è possibile solo l'alimentazione a 380-400 V trifase.

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 figura 3);



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.

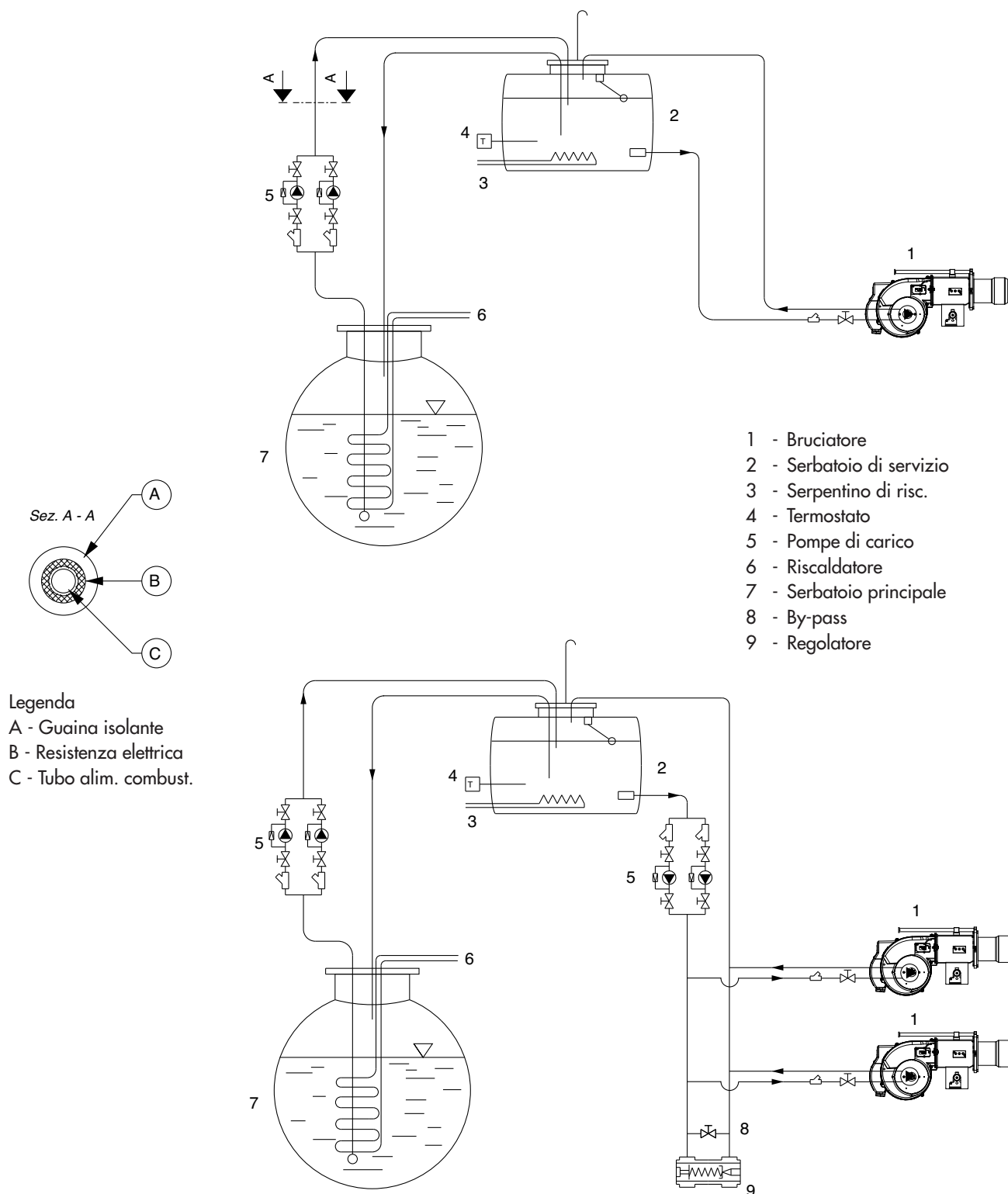
- Il generatore termico ed il sistema di riscaldamento sono pieni d'acqua, le pompe di circolazione sono in funzione.
- Termostati, regolatore di pressione, dispositivo di sicurezza in caso di carenza d'acqua ed altri dispositivi limitatori eventualmente installati sono correttamente collegati e funzionanti.
- 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.

- I serbatoi del combustibile devono essere pieni.
- 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.

Installazione - Linea di alimentazione del combustibile

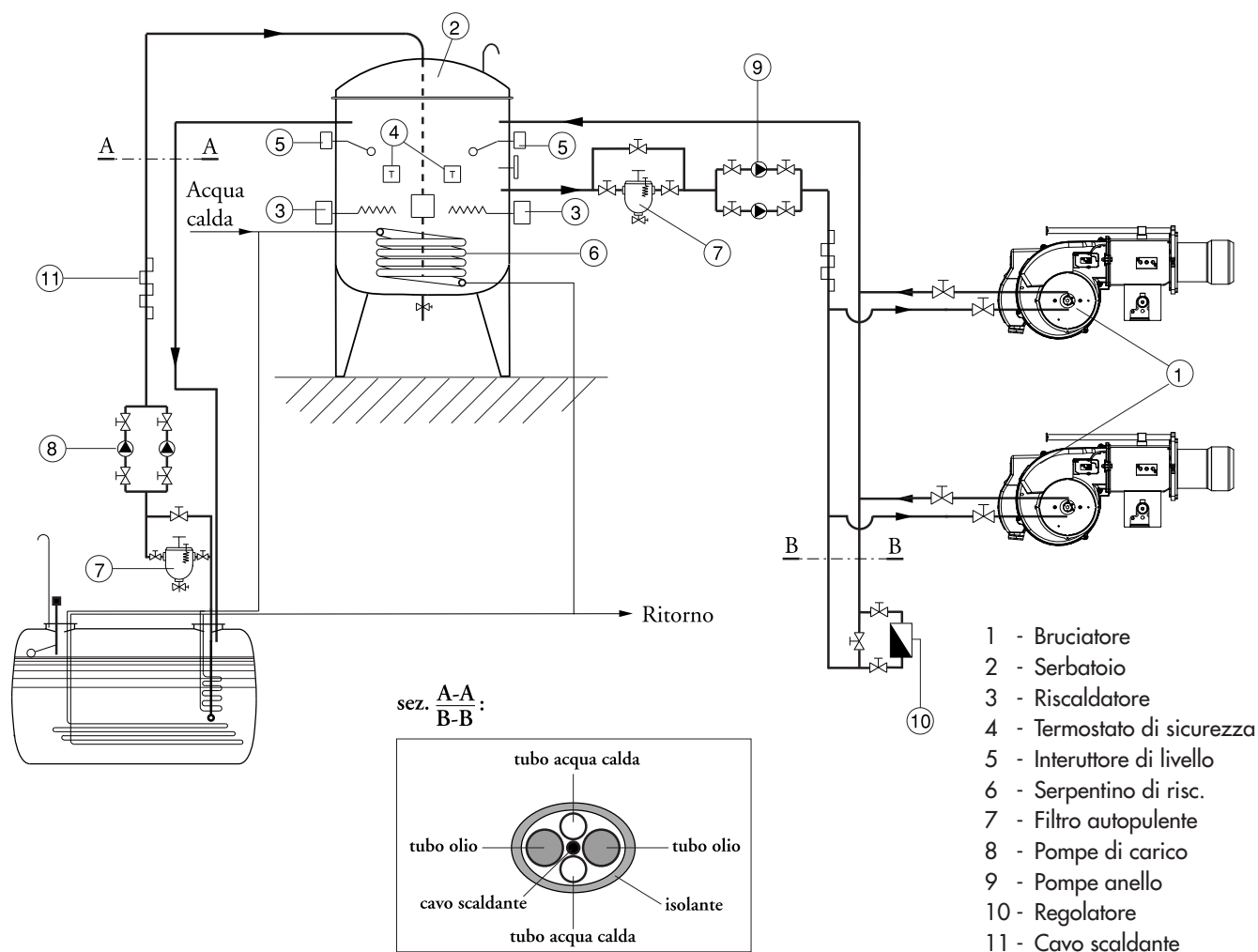
SCHEMA ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE FINO A 15°C A 50°C



IMPORTANTE: Tutte le linee di alimentazione sono riscaldate (vedi sez. A-A)

Installazione - Linea di alimentazione del combustibile

SCHEMA ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE FINO A 50°C A 50°C



IMPORTANTE: Tutte le linee di alimentazione sono riscaldate (vedi sez. A-A)

Messa in funzione - Dati di configurazione - Regolazione dell'aria

Maxflam 10						
potenza bruciatore kW	pressione in camera mbar	portata olio kg/h	ugello 60° HO	pressione pompa bar	regolazione testa	regolazione aria
68		6	1,00	23	1	2,20
91		8	1,25	23	1	2,80
108		9,5	1,50	23	1	3,50
136		12	2,00	21	2	4,50

Maxflam 20						
potenza bruciatore kW	pressione in camera mbar	portata olio kg/h	ugello 60° HO	pressione pompa bar	regolazione testa	regolazione aria
108		9,5	1,50	23	1	3,50
142		12,5	2,00	23	2	4,50
179		15,8	2,50	23	2	5,50
227		20	3,00	23	3	8,00

Maxflam 30						
potenza bruciatore kW	pressione in camera mbar	portata olio kg/h	ugello 60° HO	pressione pompa bar	regolazione testa	regolazione aria
171	1,2	15	2,50	23	1	1,25
205	1,5	18	3,00	23	2	1,5
239	1,8	21	3,50	23	2	1,8
274	2	24	4,00	23	3	2
308	2,3	27	4,50	23	3	2,5
342	1	30	5,00	23	4	3

Le regolazioni indicate sopra sono **regolazioni base**. Con queste impostazioni, normalmente, il bruciatore può essere messo in funzione. La regolazione deve poi essere verificata

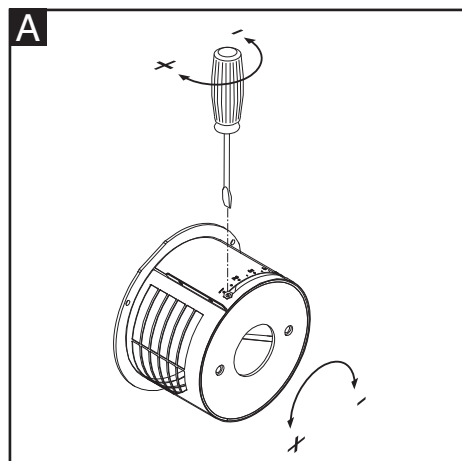
utilizzando un analizzatore di combustione. Potrebbero rivelarsi necessarie correzioni subordinate al singolo impianto. Valori di combustione favorevoli si

possono ottenere mediante l'uso degli ugelli seguenti:

DANFOSS H+S 80°+60°

DELAHAN W 60°

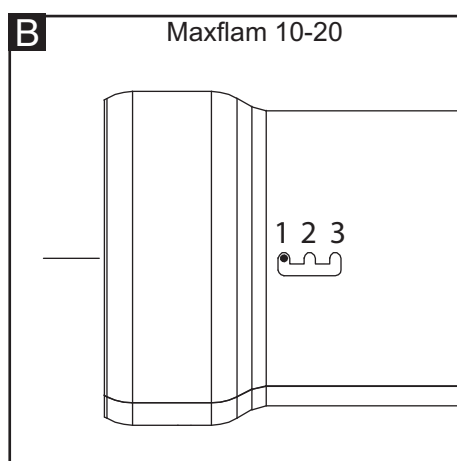
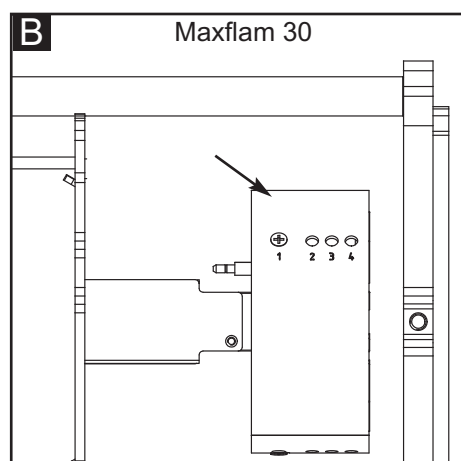
STEINEN S 60°



Regolazione dell'aria (A).

Agire sulla vite in figura:

- ruotare la serranda fino a raggiungere il valore desiderato.



Regolazione della testa di combustione (B).

Estrarre il bruciatore dalla flangia. Modificare la posizione della fascia (1,2,3,4) sulla testa agendo sulla vite con un cacciavite fino a raggiungere il valore desiderato. Fissare la fascia e rimontare il bruciatore nella flangia.

Messa in funzione - Regolazione del bruciatore - Regolazione pressione dell'olio



Pericolo di deflagrazione: durante le operazioni di regolazione, verificare costantemente le emissioni di CO, CO₂ 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.

Avviamento del bruciatore

Prima dell'avviamento del bruciatore, caricare le tubazioni fino al riempimento del filtro olio. Avviare quindi il bruciatore agendo sul termostato della caldaia. Per eliminare completamente l'aria dalla tubazione dell'olio, svitare la vite di spurgo nel filtro dell'olio durante la fase di preventilazione. Nel corso di questa operazione non è consentito superare una depressione di 0,4 bar. Quando fuoriesce gasolio senza bolle ed il filtro è completamente pieno di olio, chiudere nuovamente la vite di spurgo.

Regolazione della potenza del bruciatore

Regolare la pressione del olio in modo che il bruciatore eroghi la potenza desiderata, agendo sul regolatore di pressione. Controllare sempre i valori della combustione (CO, CO₂, indice di fumosità). Se necessario, modificare la portata d'aria, procedendo eventualmente in modo progressivo.

Ottimizzazione dei valori della combustione

In caso di valori di combustione non soddisfacenti modificare la posizione della testa di combustione. In questo modo vengono modificati il comportamento di avviamento e i valori della combustione. Se necessario, compensare la variazione della portata d'aria mediante la regolazione della serranda dell'aria.

Attenzione: in caso di installazione su caldaia, rispettare la temperatura minima dei fumi di scarico secondo le indicazioni del costruttore della caldaia e secondo i requisiti del sistema di scarico fumi, al fine di evitare la formazione di condensa.

Regolazione pressione del gasolio

Per regolare la pressione del olio (e quindi la potenza del bruciatore) agire sul regolatore di pressione **5** nella pompa. Ruotare verso:

- destra: aumento della pressione;
- sinistra: riduzione della pressione.

Per il controllo è necessario collegare un manometro all'allacciamento **3**, filettatura R1/8"

Controllo depressione

Il vacuometro per il controllo della depressione dev'essere collegato al raccordo **4**, R1/8".
Depressione massima consentita 0,4 bar. Con depressione superiore, l'olio gasifica provocando un rumore stridulo e il danneggiamento della pompa.

Regolazione termostati olio combustibile

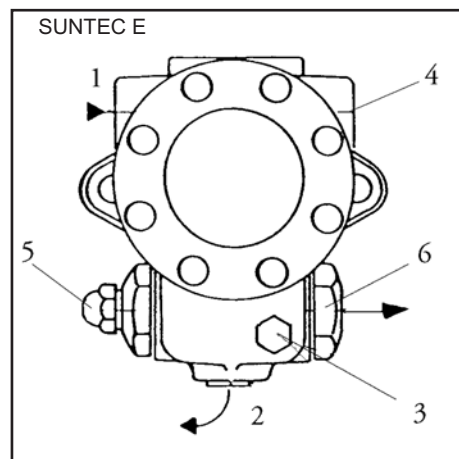
Il termostato di lavoro delle resistenze va impostato sui 100-140 °C e il termostato di sicurezza è pretarato. Queste regolazioni possono essere leggermente modificate in funzione del tipo di combustibile e di particolari applicazioni.

- A - Termostato di lavoro (100-140 °C).
- B - Termostato testa di combustione (120-140 °C).

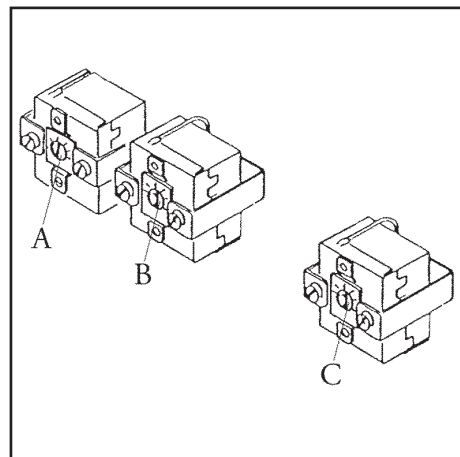
Controllo funzionamento

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.

- Tentativo di avviamento con rivelatore di fiamma oscurato: al termine del tempo di sicurezza il programmatore di comando deve spostarsi su anomalia.
- Avviamento con rivelatore di fiamma illuminato: dopo 5 secondi di preaerazione il programmatore di comando deve spostarsi su anomalia.
- Avviamento normale: quando il bruciatore è in funzione, oscurare il rivelatore di fiamma: dopo un nuovo avviamento ed al termine del tempo di sicurezza il programmatore di comando deve spostarsi su anomalia.



- 1 allacciamento aspirazione.
- 2 allacciamento di ritorno.
- 3 allacciamento manometro olio
- 4 allacciamento manometro depressione.
- 5 regolazione della pressione dell'olio
- 6 allacciamento pressione



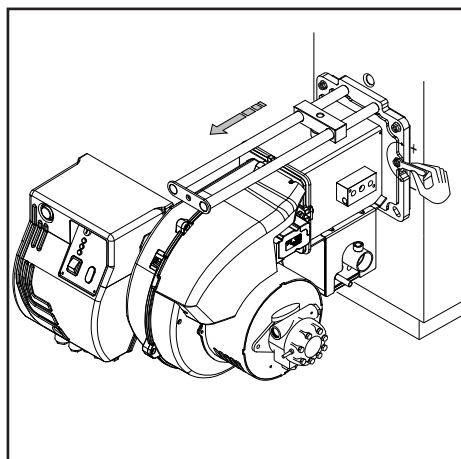
Registrazione dati di messa in funzione			
Test	n°1		n°2
Data			
Modello			
Tipo olio			
Valore calorifico olio			
Potenza bruciatore	min	kW	
Potenza bruciatore	max	kW	
Temperatura fumi	C°		
Temperatura aria	C°		
CO ₂	%		
CO	ppm		
NOx	ppm		
Rendimento	%		
Azione correttiva			
Nome operatore			
Azienda			

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

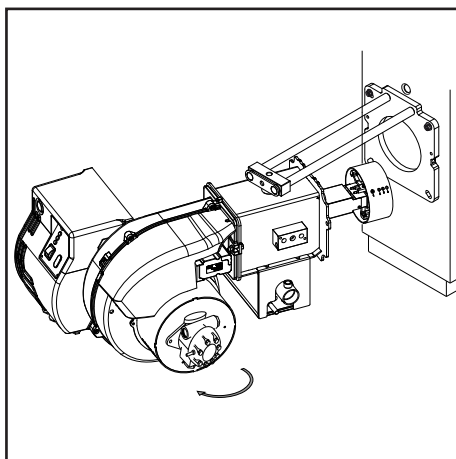
- Prima degli interventi di manutenzione e pulizia, disinserire la corrente.



- Il bocaglio 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.

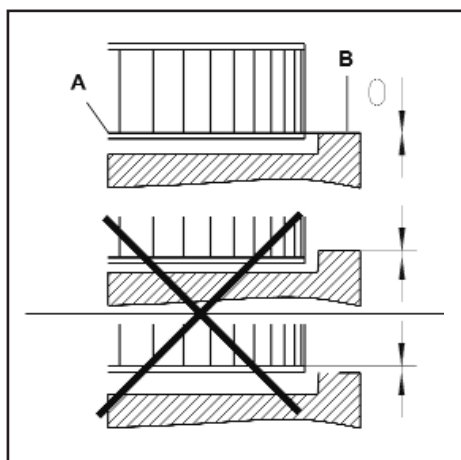


Posizioni di manutenzione del bruciatore

- Dopo aver allentato le viti di fissaggio alla flangia del bruciatore, è possibile estrarlo e ruotarlo nella posizione di manutenzione per: sostituzione dell'ugello sostituzione/regolazione elettrodi pulizia/sostituzione del disco regolazione testa

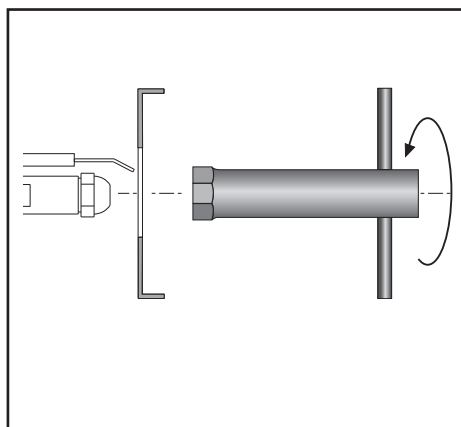
Interventi di manutenzione sul bruciatore

- Pulire ventola a carter e controllare che non presentino danni.
- Controllare e pulire i dispositivi di miscelazione.
- Sostituire l'ugello.
- Controllare gli elettrodi di accensione ed eventualmente regolarli o sostituirli.
- Montare il dispositivo di miscelazione. Rispettare i dati di taratura.
- Montare il bruciatore.
- Avviare il bruciatore, controllare i dati dei fumi di scarico ed eventualmente correggere le regolazioni del bruciatore.
- Verificare la tenuta e lo stato di usura di tutti i componenti di alimentazione del olio (flessibili, pompa, tubetto pompa) e dei relativi raccordi ed eventualmente sostituirli.
- Controllare la presenza di danni su connessioni elettriche e cavi di raccordo ed eventualmente sostituirli.
- Controllare ed eventualmente pulire il filtro della pompa.



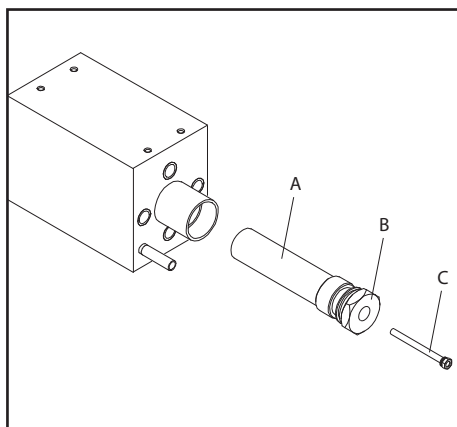
Montaggio della ventola

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.



Pulizia e sostituzione dell'ugello

Utilizzare solo l'apposita chiave fornita in dotazione per rimuovere l'ugello, facendo attenzione a non danneggiare gli elettrodi. Montare il nuovo ugello con la medesima



Pulizia del filtro preriscaldatore

Estrazione del filtro:

- Spegnere il bruciatore e lasciare raffreddare.
- Togliere il bulbo del termometro olio C.
- Allentare la vite B e scaricare una parte dell'olio contenuto nel barilotto affinché il livello del liquido scenda al di sotto di quello del filtro.
- Svitare ed estrarre dalla propria sede il gambo del filtro A.
- Dopo aver pulito il filtro, rimontarne le parti come indicato in figura e reinserirlo nella propria sede.

E' buona norma sostituire tutte le guarnizioni del filtro e della valvola ogni qualvolta questi vengono smontati.

Note: Si ricorda che, quando il bruciatore è in funzione, nel barilotto si ha una pressione di circa 23 bar e che quindi diventa molto pericoloso eseguire le precedenti operazioni con il bruciatore funzionante.

cura. **NB:** verificare sempre la posizione degli elettrodi dopo il montaggio dell'ugello (vedi figura). Una posizione errata può comportare problemi di accensione.

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 olio nel serbatoio?
3. I rubinetti di arresto sono tutti aperti?
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 le 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.

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.

Tabella codici errori		
Lampeggi (LED)	«AL» term. n°10	Possible cause
2 lampeggi	on	Assenza di fiamma al termine del tempo di sicurezza all'accensione «TSA» - elettrovalvole difettose - rilevatore fiamma difettoso - regolazione bruciatore errata - elettrodi difettosi
3 lampeggi	on	Non utilizzati
4 lampeggi	on	Luci estranee durante la fase di pre-ventilazione
5 lampeggi	on	Non utilizzati
6 lampeggi	on	Non utilizzati
7 lampeggi	on	Troppe mancanze di fiamma durante il funzionamento (superato il limite del n° di ripetizioni del ciclo) - elettrovalvole difettose. - rilevatore fiamma difettoso - regolazione bruciatore errata.
8 lampeggi	on	Controllo del tempo riscaldamento combustibile - Più di 5 commutazioni del consenso preriscaldatore(durante la preventilazione)
9 lampeggi	on	Non utilizzati
10 lampeggi	off	Contatti in uscita difettosi o guasto del dispositivo interno
	on	Più di 3 errori temporanei nei contatti in uscita.

Содержание общего характера - Содержание - Предупреждения общего характера - Сертификат соответствия

Обзор	Технические характеристики	3
	Рабочий диапазон	4
	Размеры	5
Содержание общего характера	Содержание	32
	Предупреждения общего характера	32
	Сертификат соответствия	32
	Описание горелки	33
Функция	Общие функции безопасности	34
	Блок управления и безопасности Siemens LMO14	35
	Насос горелки	36
Установка	Установка горелки	37
	Электрическое соединение	38
	Необходимые проверки перед пуском в эксплуатацию	38
	Линия питания горючего	39
Ввод в эксплуатацию	Параметры конфигурации - Регулировка подачи воздуха	41
	Регулировка горелки	42
	Регулировка давления дизельного топлива	42
Техническое обслуживание	Работы по техническому обслуживанию	43
	Возможные неполадки	44
Обзор	Электрические схемы	45-46
	Запчасти	47-48

Сертификат соответствия мазут горелок

Мы, компания

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

заявляем под свою ответственность, что горелки на мазут

MAXFLAM

соответствуют требованиям следующих стандартов:

EN 267	EN 50156-1
EN 55014-1	EN 55014-2
EN 60335-1	EN 60335-2-102
EN 61000-6-2	EN 61000-6-3

Эти изделия маркируются знаком CE в соответствии с директивами:

2014/35/UE Low Voltage Directive
2014/30/UE EMC Directive
2006/42/EC Machine directive
2011/65/EU RoHS2 directive

April 2017 / Mr. Fabrizio Miorin

R&D Manager

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 MAXFLAM предназначены для сжигания мазута.



Горелки соответствуют норме EN 267. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными техническими специалистами с соблюдением всех действующих директив и предписаний.

Описание горелки

Двухступенчатая горелка MAXFLAM работает полностью в автоматическом режиме при запуске моноблока. 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.

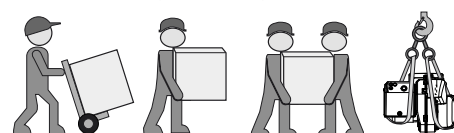
Упаковка и перемещение

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 общего характера - Описание горелки

MAXFLAM 30 АВ ТС

НАЗВАНИЕ

MAXFLAM

МОДЕЛЬ

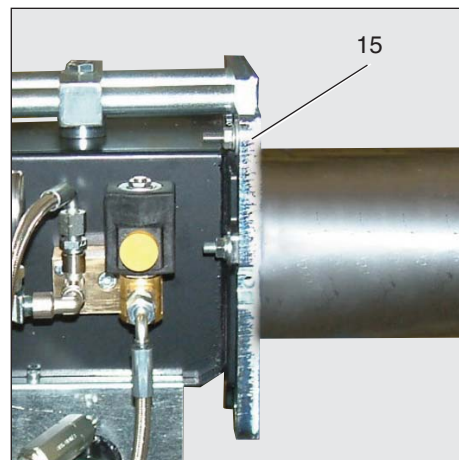
MAXFLAM 30

Тип операции

- 1 этапе
АВ 2 этапе

Головка типа

ТС Короткая огневая головка
ТЛ Длинная огневая головка



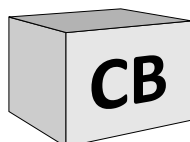
- A1 Siemens LMO14 Блок управления и безопасности
- M1 Электродвигатель вентилятора и насос
- T1 Устройство розжига
- 5 Винт крепления панели
- 9 Электрический щит
- 15 Фланец горелки
- 16 Release knob
- 102 Heavy-oil pump
- 103B Air regulation
- 113 Air intake

Упаковка

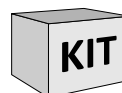
CB : ГОРЕЛКА В КОМПЛЕКТЕ

- 1 пакет

- многоязычное техническое руководство.
- фильтр и гибкие шланги.
- штепсель wieland.
- форсунка и ключ для форсунки.
- винты, гайки и шайбы.



KIT & ACS заказываемые и поставляемые отдельно



Функция - Общие функции безопасности

Работа

- Подать напряжение горелку.
По достижении температуры, заданной рабочим термостатом, и при наличии сигнала от котла, блок управления запускает двигатель вентилятора, топливный насос и трансформатор розжига.
Одновременно включаются нагревательные элементы. ТЭНы служат для поддержания постоянной температуры в баке горелки.
- Начинает работать электродвигатель, включается система розжига и начинается период предварительной вентиляции (25 секунд).
- Во время предварительной вентиляции, топочная камера отслеживается на предмет обнаружения возможного наличия пламени.
- По окончании предварительной вентиляции открываются электроклапаны мазут и происходит запуск горелки.

- Во время работы горелки система розжига отключена.

Отключение регуляции

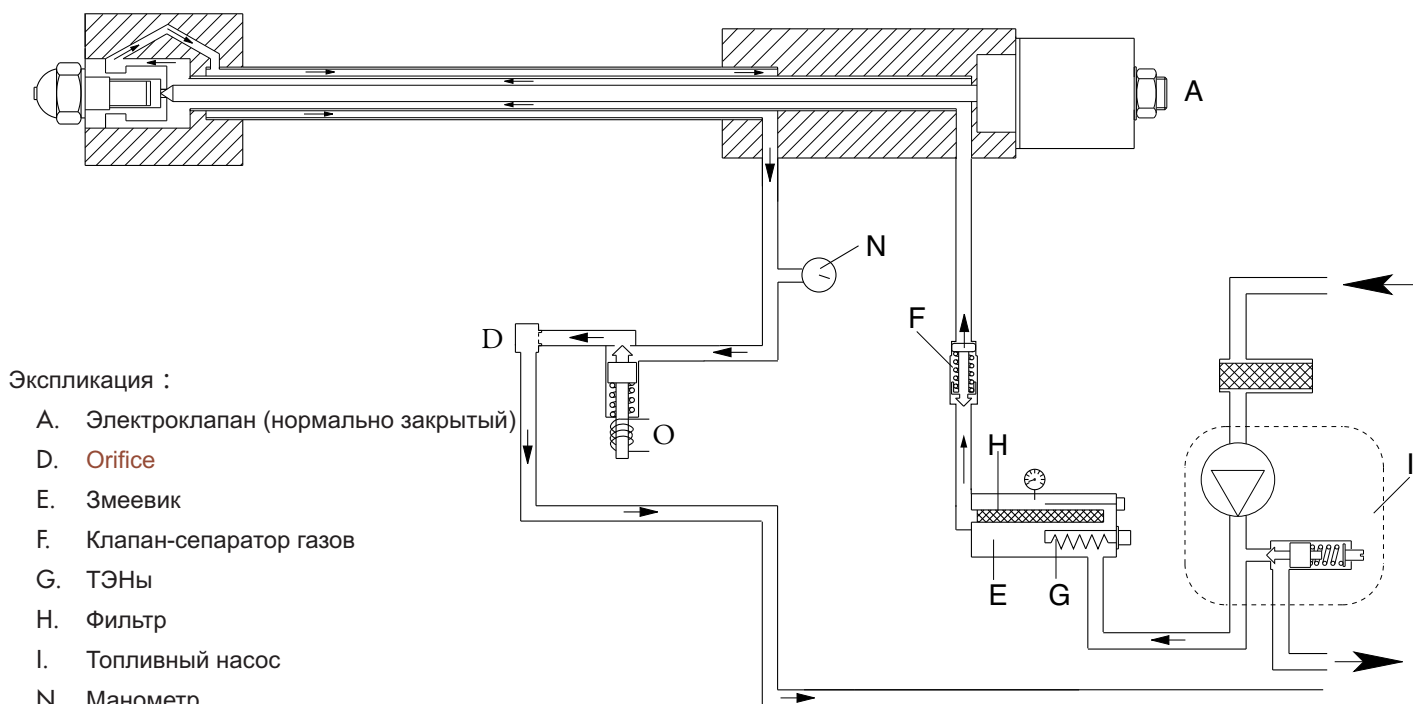
- Регулятор котла прерывает запрос на тепло.
- Электромагнитные топливные клапаны закрываются и пламя гаснет.
- Электродвигатель горелки останавливается.
- Горелка готова к работе.

Режим безопасности

Переход в режим безопасности происходит:

- если во время предварительной вентиляции появляется сигнал обнаружения пламени (паразитное пламя);
- если при розжиге (открытие клапана) по истечении 5 секунд не появляется сигнал обнаружения пламени (время безопасности);
- если, в случае случайного угасания

пламени и после попытки повторного розжига, пламя не появляется. Переход в режим безопасности сопровождается включением сигнальной лампы неисправности. После устранения причины неисправности разблокировка горелки выполняется нажатием на кнопку разблокировки. Более детальная информация приведена в описании блока управления и безопасности.



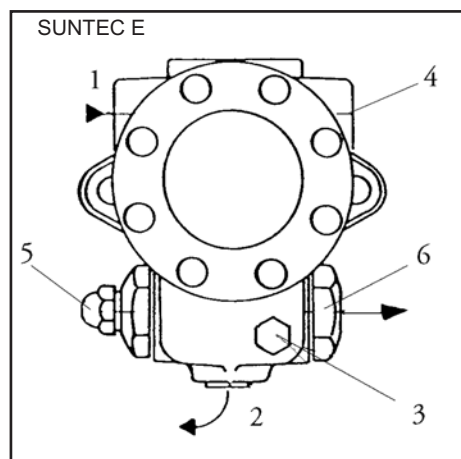
Экспликация :

- A. Электроклапан (нормально закрытый)
- D. Orifice
- E. Змеевик
- F. Клапан-сепаратор газов
- G. ТЭНы
- H. Фильтр
- I. Топливный насос
- N. Манометр
- O. Электроклапан (нормально открытый)

N.C. = Norm. closed

N.O. = Norm. open

Функция - Насос горелки



- 1 Всасывающий штуцер.
- 2 Нагнетательный штуцер.
- 3 Точка подключения манометра (давление топлива).
- 4 Точка подключения манометра (разрежение).
- 5 Регулирование давления дизельного топлива.
- 6 Штуцер давления.

Насос, используемый в горелке мазут – это насос шестерённый самовсасывающий насос, который должен быть соединён с однотрубной системой; в систему труб аспирации вставить фильтр. В насос встроены фильтр аспирации и регулятор давления мазут. Перед вводом в эксплуатацию аппарата

подключить манометры для измерения давления и разрежения.

Примечание: Перед запуском горелки проверить, чтобы обратный клапан был открыт. Любое препятствие может вызвать повреждения прокладки насоса.

TECHNICAL DATA

Общие сведения

Вид крепления	Фланцевое
Резьба соединений	Цилиндрическая, согл. ISO228/1
Входной и обратный т/провод	G 1/2"
Т/провод к форсунке	G 1/4"
Гнездо манометра	G 1/8"
Гнездо вакуумметра	G 1/2"
Функция клапана	Давление регулируя без выключения
Фильтр	поверхностный профит : 45 cm2 фильтрация степень : 550 µm
Вал	Ø 11 mm
Байпасная пробка	введено в возвращенное отверстие В 2х-трубной системе; В 1-трубной системе: демонтировать 6-граным ключом разм. 3/16"
Вес	4 кг

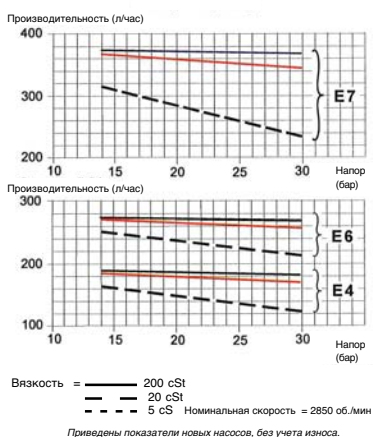
Гидравлические характеристики

Диапазон давления в форсунке	14 - 30 бар
Заводская регулировка давления	20 бар
Рабочая вязкость	3 - 75 cSt
Температура дизтоплива	0 - 130°C max. in the pump
Давление на входе	Дизтопливо : разрежение не более 0,45 бар во избежание отделения воздуха Мазут: не более 3,5 бар.
Давление в обратн. т/п	Дизтопливо: не более 3,5 бар Мазут: не более 3,5 бар
Номинальная скорость двигателя	не более 3600 об./мин
Крутящий момент	0,3 N.m

ТЭН

Кожух	Ø 12 mm
Крепление	согласно EN 50262
Номинальная мощность	50-80 W

Потребляемая мощность



ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАСОСА

(Не все возможные конфигурации насосов имеются в наличии. За консультацией обращайтесь к местному представителю компании Suntec).

Е : Регулировка давления

Мощность шестерен
(см. характеристику насоса)

Фильтр

Направление вращения
вала и положение сопла
(с торца вала)
А: по час. стрелке /
послано справедливо.
С: против. час. стрелки /
послано на лево

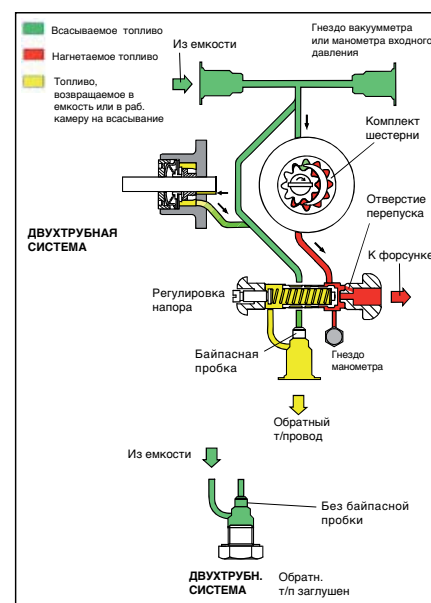
Е 4 N C 1 069 7 P

Установка
фланца

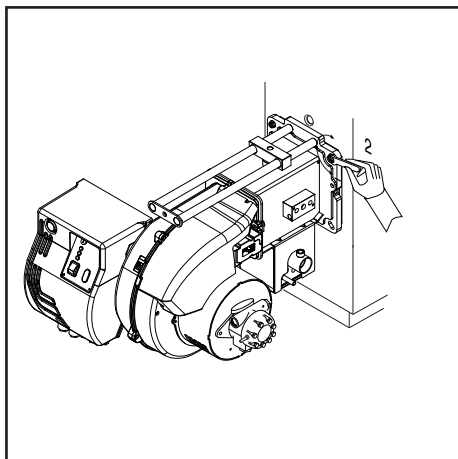
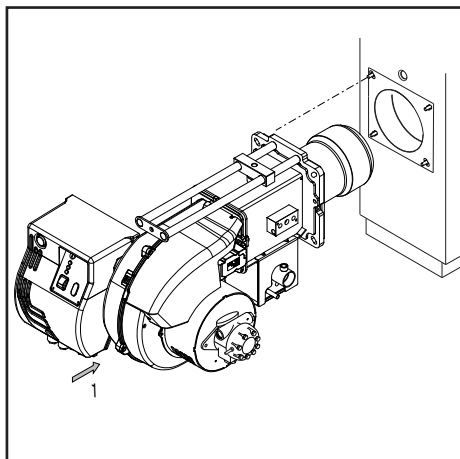
069 : Место для
ТЭНа
модель без функции
выключения

Номер
модификации

установка
Р : ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА
Байпасная
пробка в возвращенном порте



Установка - Установка горелки



Монтаж горелки

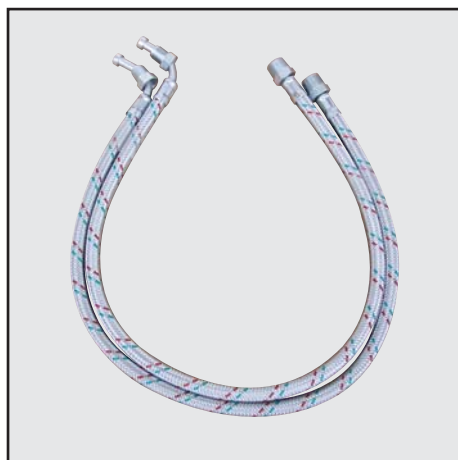
Горелка крепится к фланцу подключения и, следовательно, к котлу, таким образом, камера сгорания будет закрыта герметически.

Монтаж :

- Закрепить фланец креплением к котлу винтами.

Демонтаж :

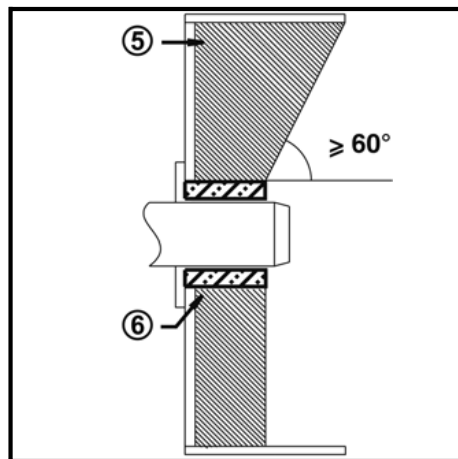
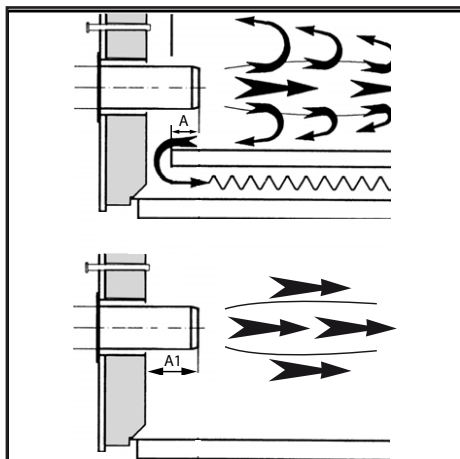
- Ослабить винт.
- To slowly slide the the burner from the boiler.



Подключение топливопровода

Этот фильтр должен устанавливаться так, чтобы обеспечивалась правильная прокладка шлангов.

Шланги не должны пережиматься.



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 скоса 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 мм.

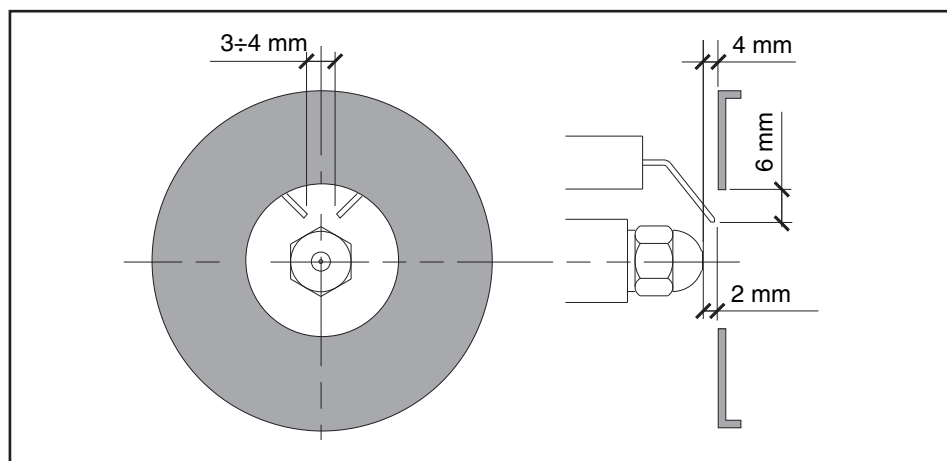
Колонки с тройной дымовой спиралью:

A1 = 50-100 мм.

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.

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 табличке с данными.
- Защита горелки : 5 А

Подключение разъемами

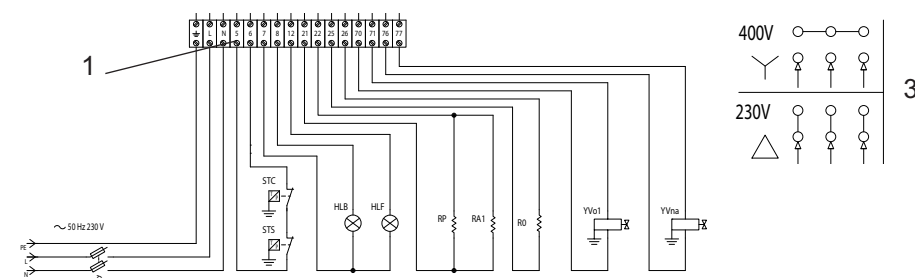
Горелка должна быть изолирована от сети с помощью всеполюсного размыкателя, соответствующего

действующим стандартам. Горелка и теплогенератор (котел) подключены к клеммной колодке кабинета (рис.1).

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



Положение электродов

После замены форсунки обязательно проверьте положение электродов (см. рис.). Неправильное положение электродов может затруднить розжиг горелки.

Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

1. Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со “звезды” на соединение треугольником (см. рисунок 3);
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.



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 органов 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.

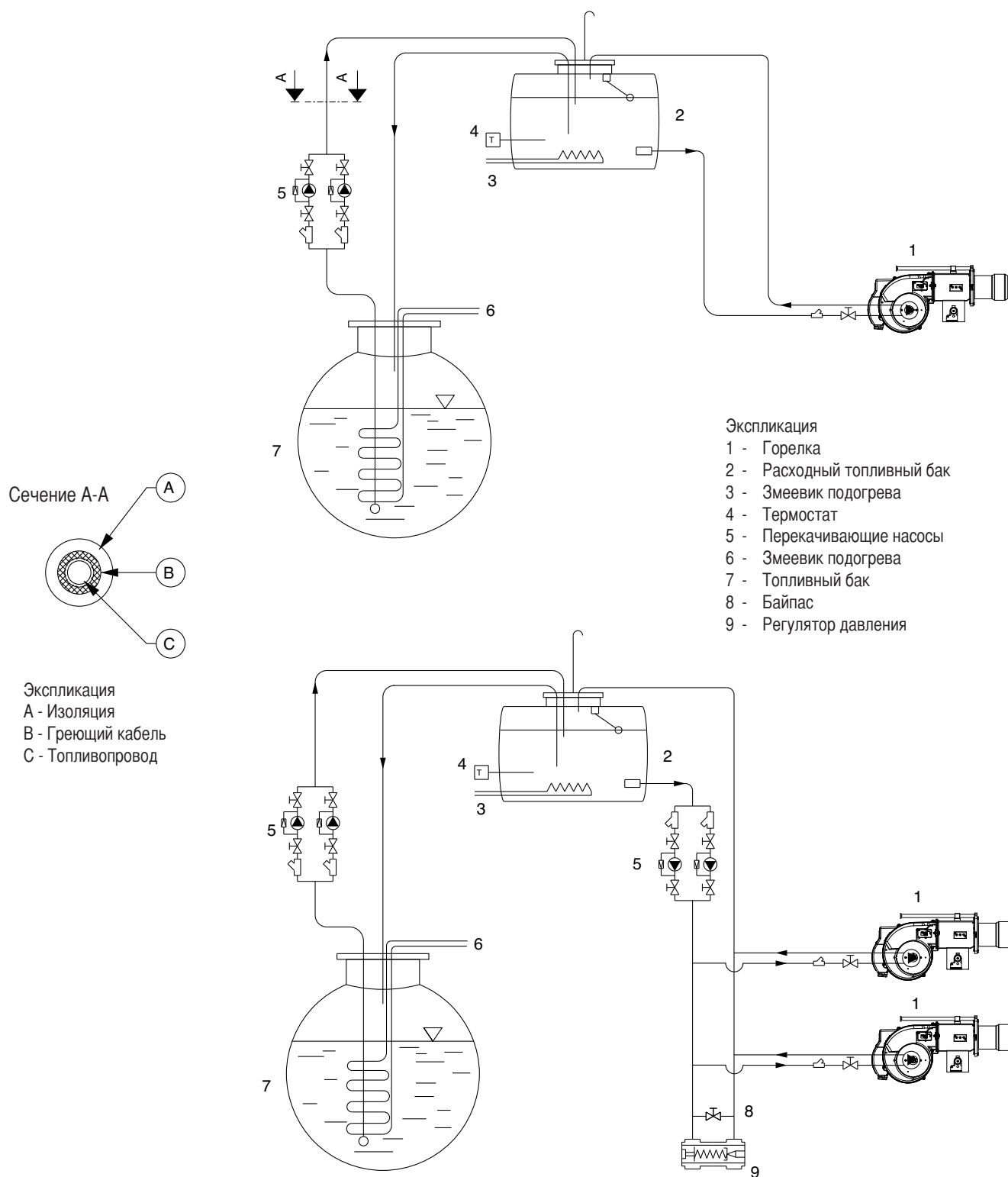
- Гарантирована подача свежего

воздуха.

- Получен запрос на тепло.
- Баки заполнены топливом.
- Топливопроводы установлены согласно техническим нормам, прочищены 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.

Установка - Линия питания горючего

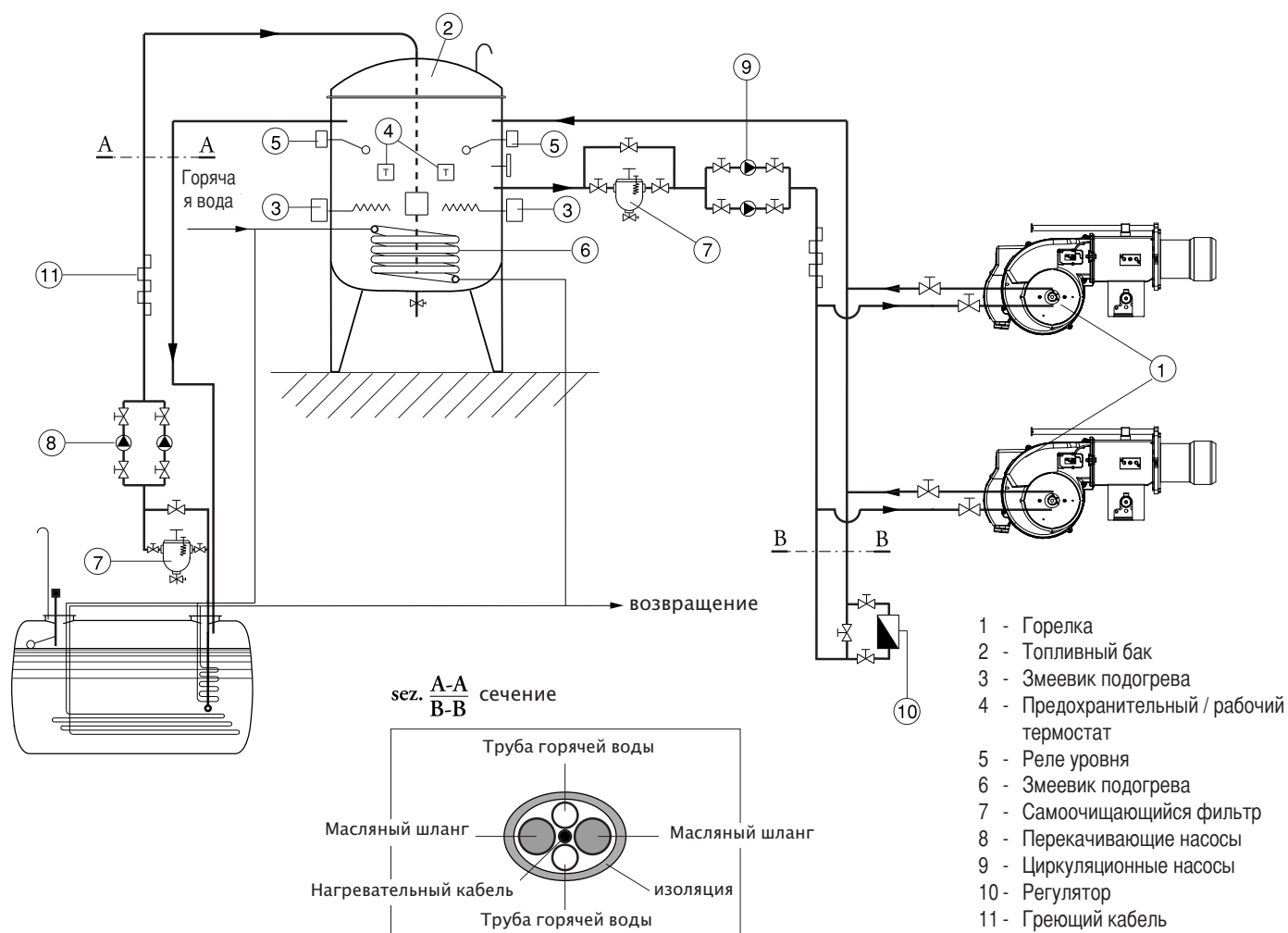
Схема подачи мазута с вязкостью не более 15°Е при 50°С



ВНИМАНИЕ: Все топливопроводы должны быть оснащены греющим кабелем и изолированы (см. сеч. А-А).

Установка - Линия питания горючего

Схема подачи мазута с вязкостью не более 50°E при 50°С



ВНИМАНИЕ: Все топливопроводы должны быть оснащены греющим кабелем и изолированы (см. сеч. A-A).

Ввод в эксплуатацию - Данные конфигурации - Регулировка подачи воздуха

Maxflam 10						
Расход kW	противодавление в камере сгорания mbar	Расход kg/h	ФОРС УНКА 60° НО	Давление топливного насоса бар	РЕГУЛИРОВАКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	РЕГУЛИРОВАКА РАСХОДА ВОЗДУХА
68		6	1,00	23	1	2,20
91		8	1,25	23	1	2,80
108		9,5	1,50	23	1	3,50
136		12	2,00	21	2	4,50

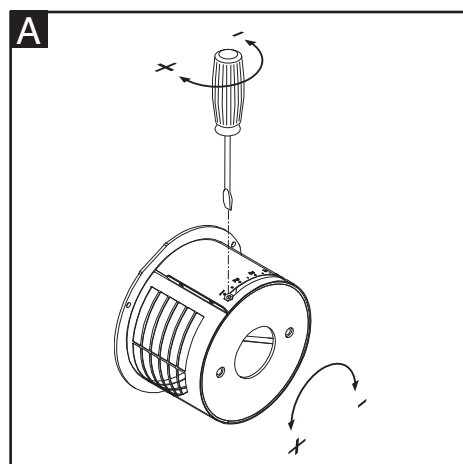
Maxflam 20						
Расход kW	противодавление в камере сгорания mbar	Расход kg/h	ФОРС УНКА 60° НО	Давление топливного насоса бар	РЕГУЛИРОВАКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	РЕГУЛИРОВАКА РАСХОДА ВОЗДУХА
108		9,5	1,50	23	1	3,50
142		12,5	2,00	23	2	4,50
179		15,8	2,50	23	2	5,50
227		20	3,00	23	3	8,00

Maxflam 30						
Расход kW	противодавление в камере сгорания mbar	Расход kg/h	ФОРС УНКА 60° НО	Давление топливного насоса бар	РЕГУЛИРОВАКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	РЕГУЛИРОВАКА РАСХОДА ВОЗДУХА
171	1,2	15	2,50	23	1	1,25
205	1,5	18	3,00	23	2	1,5
239	1,8	21	3,50	23	2	1,8
274	2	24	4,00	23	3	2
308	2,3	27	4,50	23	3	2,5
342	1	30	5,00	23	4	3

Указанные выше регулировки – это основные регулировки. С этими установками, обычно, горелка может быть введена в эксплуатацию. Регулировка должна быть проверена с

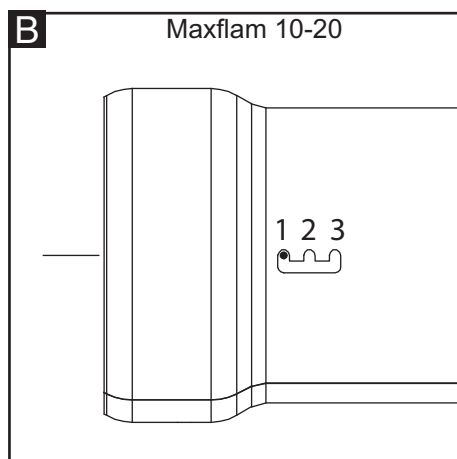
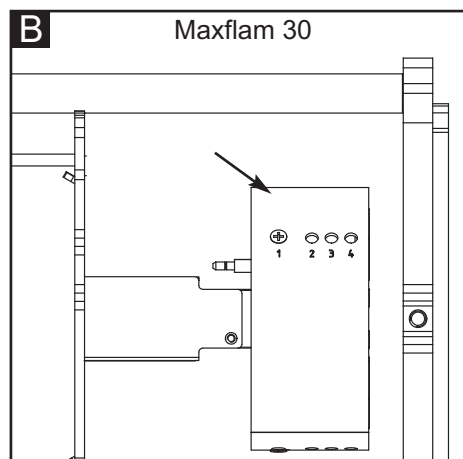
использованием анализатора сгорания. Могут стать необходимыми корректировки, подчиняющиеся отдельной установке. Благоприятных значений показателей

сгорания можно достичь посредством использования следующих форсунок :
DANFOSS H+S 80°÷60°
DELAN W 60°
STEINEN S 60°



Регулировка воздуха (А).

Повернуть винт, как на рисунке:
 • повернуть заслонку, пока не будет достигнуто требуемое значение.



Регулировка огневой головки (В).

Снять горелку с фланца. Изменить положение хомута (1,2,3,4) на головке, повернув винт отверткой вплоть до получения нужного значения. Зафиксировать хомут и восстановить горелку на фланце.

Ввод в эксплуатацию - Регулировка горелки - Регулировка давления дизельного топлива



Опасность вспышки! Постоянно контролируйте содержание CO, CO₂ и дымовые выбросы в процессе регулировки. В случае образования CO оптимизируйте значения горения. Содержание CO не должно превышать 50 пропромилле.

Запуск горелки

Перед запуском горелки заполнить систему труб до заполнения фильтра газойля. Затем, запустите горелку, включив регулятор котла. Для обеспечения полного удаления воздуха из топливопровода во время фазы предварительной вентиляции откройте винт продувки на топливном фильтре. При этом разрежение не должно опускаться ниже 0,4 бар. Когда фильтр полностью заполнится топливом и топливо появится на поверхности без пузырьков воздуха, закройте винт продувки.

Регулировка мощности горелки

Отрегулировать давление газойля таким образом, что горелка будет иметь желаемую мощность, поворачивая регулятор давления. Всегда проверяйте показатели сгорания (CO, CO₂, показатель задымленности). При необходимости, измените расход воздуха, при необходимости увеличив его.

Оптимизация показателей сгорания

В случае неудовлетворительных значений показателей сгорания изменить положение огневой головки. Таким образом будут изменены поведение при запуске и показатели сгорания. При необходимости компенсирите изменение расхода воздуха, регулируя положение воздушной заслонки.

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

Регулирование давления дизельного топлива

Для регулировки давления газойля (и, следовательно, мощности горелки) повернуть регулятор давления 5 насоса.

Поворот:

- вправо: увеличение давления

- влево: уменьшение давления

Для контроля необходимо подключить манометр к подсоединению, манометр 3, резьба R1/8".

Контроль разрежения

Вакуумметр для контроля разрежения устанавливается в точке измерения 4, резьба R1/8".

Максимальное допустимое разрежение: 0,4 бар. При большем разрежении топливо превращается в газ, что приводит к возникновению треска в насосе и его повреждению.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ТЕРМОСТАТОВ

Рабочий термостат нагревательных элементов устанавливается на 100°-140°C, а предохранительный задан. Эти значения могут незначительно изменяться в зависимости от типа

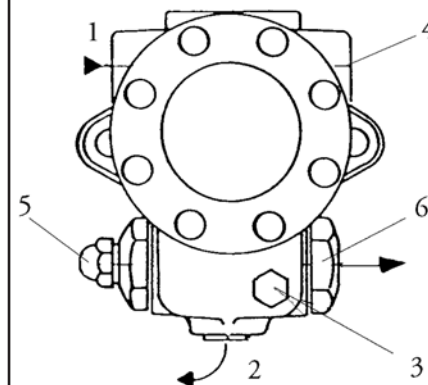
топлива и иных условий эксплуатации.
А - Рабочий термостат (100°-140° C).
В - Увольнение главы термостат (120°-140° C).

Контроль работы

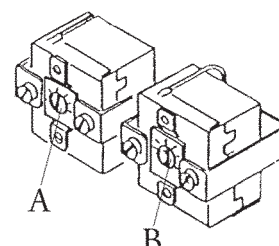
Технический контроль безопасного горения должен осуществляться как при первом пуске, так и после проведения ремонта, осмотров или продолжительного простоя оборудования.

- Попытка запуска с перекрытым фотоэлементом детектора пламени: по истечении времени безопасности блок управления и безопасности должен перейти в двигаться аномалия.
- Попытка запуска с освещенным фотоэлементом детектора пламени: после 5-секундной предварительной вентиляции блок управления и безопасности должен перейти в двигаться аномалия.
- Обычный пуск: если горелка работает, перекройте фотоэлемент детектора пламени: после нового запуска по истечении времени безопасности блок управления и безопасности должен перейти в двигаться аномалия.

SUNTEC E



- 1 Всасывающий штуцер.
- 2 Нагнетательный штуцер.
- 3 Точка подключения манометра (давление топлива).
- 4 Точка подключения манометра (разрежение).
- 5 Регулирование давления дизельного топлива.
- 6 Штуцер давления.



Регистрация данных о вводе в эксплуатацию

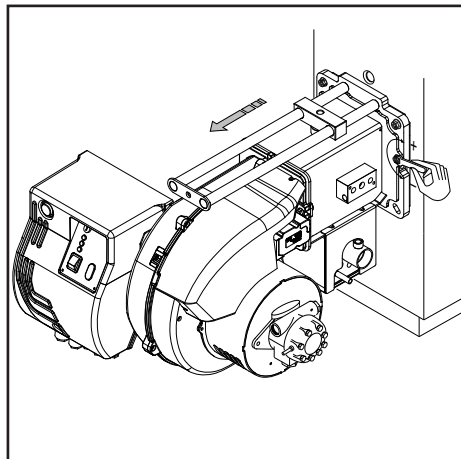
Тест	n°1	n°2
Дата		
Модель		
Тип мазута		
Значение калорийности мазута		
Мощность горелки min	кВт	
Мощность горелки max	кВт	
Температура дыма	С°	
Температура воздуха	С°	
CO ₂	%	
CO	ppm	
NOx	ppm	
КПД	%	
Корректирующие действия		
Имя оператора		
Предприятие		

Техническое - 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

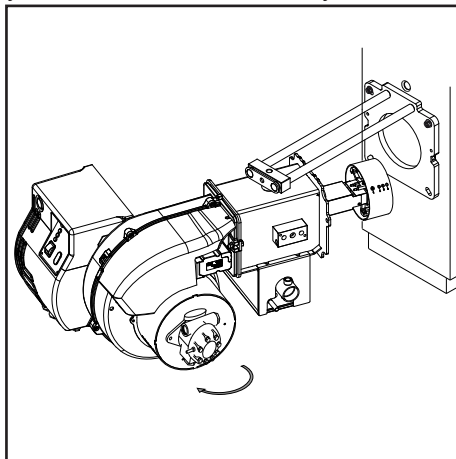
- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию и очистке отключите электропитание.



- Блокирование и компоненты головки Могут быть горячими.

Проверка температуры топочных газов

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



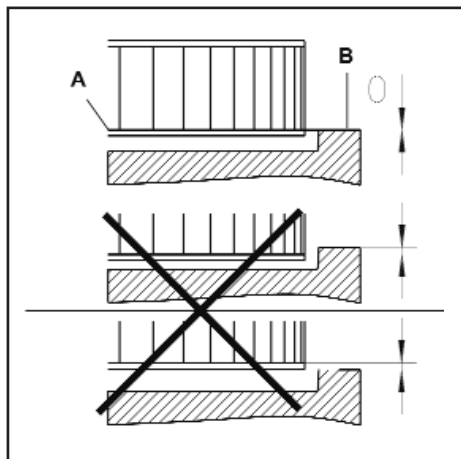
температуры выхлопных дымов.

Положения техобслуживания

- Открутив крепежные винты горелки на фланце, можно снять ее и повернуть в положение обслуживания для: замены форсунки
- замены / регуляции электродов
- чистки / замены диска
- регуляции головки

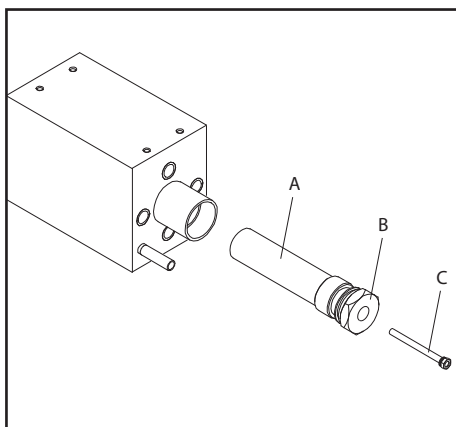
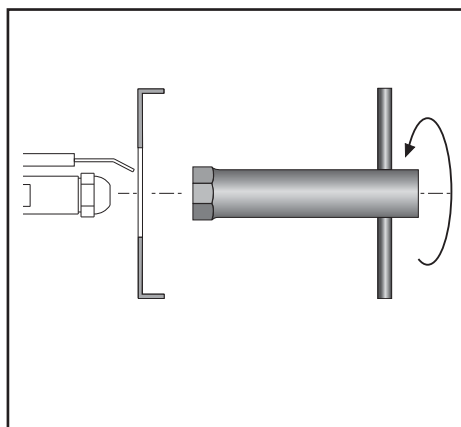
Положения для технического обслуживания

- Положение для технического
- Проверьте рабочее колесо вентилятора и корпус и убедитесь, что они не повреждены.
- Положение для технического
- Проверьте и очистите головку горелки.
- Замените форсунку.
- Проверьте электроды, при необходимости отрегулируйте или замените их.
- Установите головку горения. Проверьте регулировки.
- Установите горелку.
- Запустите горелку, проверьте процесс сгорания и, при необходимости, откорректируйте регулировки горелки.
- Положение для технического
- Все компоненты системы подачи топлива (шланги, насос, трубка соединения с линией форсунки) и их соединения должны быть проверены (герметичность, износ) и, при необходимости, заменены.
- Проверьте все электрические подключения и кабели, при необходимости замените их.
- Проверьте состояние фильтра насоса и, при необходимости, очистите его.



Агрегат вентилятора

При замене электродвигателя или рабочего колеса, сверяйтесь с приведенной напротив 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. Затянуть винт без головки с надрезом на крыльчатке вентилятора.



Чистка и замена форсунки

Для демонтажа форсунки пользуйтесь исключительно имеющимся в комплекте ключом. Обратите внимание на то, чтобы не повредить электроды.

Установите новую форсунку, при этом монтаж следует выполнять с максимальной осторожностью. NB: После замены форсунки обязательно проверьте положение электродов (см.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРОВ БАЧКА-ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- 1 - Выключить горелку и дать ей остыть.
- 2 - Снять колбу масляного термометра С.
- 3 - Ослабить винт В и слить из бачка мазут, так чтобы его уровень опустился ниже фильтра
- 4 - Отвинтить и извлечь из посадочного гнезда шток А.
- 5 - После чистки фильтра собрать его как показано на рисунке и вставить в посадочное гнездо.

Напоминаем, что во время работы горелки бачок-подогреватель находится под давлением приблизительно 23 бар, поэтому проводить вышеописанные работы при работающей горелке очень опасно.

рис.). Неправильное положение электродов может затруднить розжиг горелки.

Техническое - Возможные неполадки

Причины неисправностей и способы их устранения

При отклонениях от нормы, должны быть проверены нормальные условия для работы горелки:

1. Есть электрический ток?
2. Есть топливо в баке?
3. Все запорные краны открыты?
4. Правильно ли настроены все регулирующие и предохранительные устройства, такие как термореле котла, предохранитель от недостатка воды, электрические концевые выключатели?

В случае, если после контролей в названных точках аномалия

сохранится, пользоваться следующей таблицей.

Ни один из существенных компонентов системы безопасности не должен ремонтироваться; эти компоненты должны заменяться компонентами с таким же обозначением.

Используйте только оригинальные запасные части.

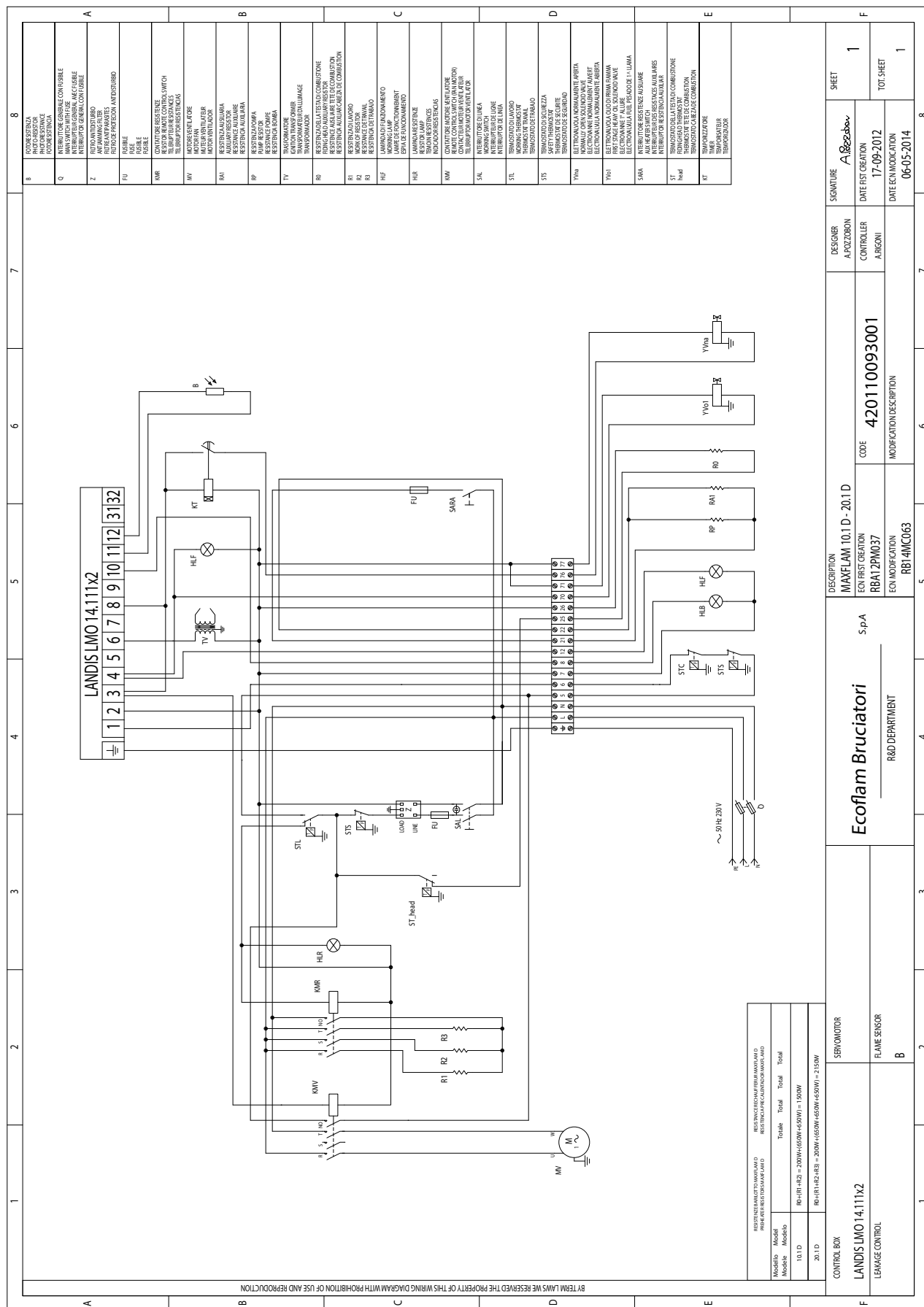
NB: После проведения любых работ:

- выполните проверку параметров горения в реальных условиях эксплуатации (дверцы закрыты, крышка

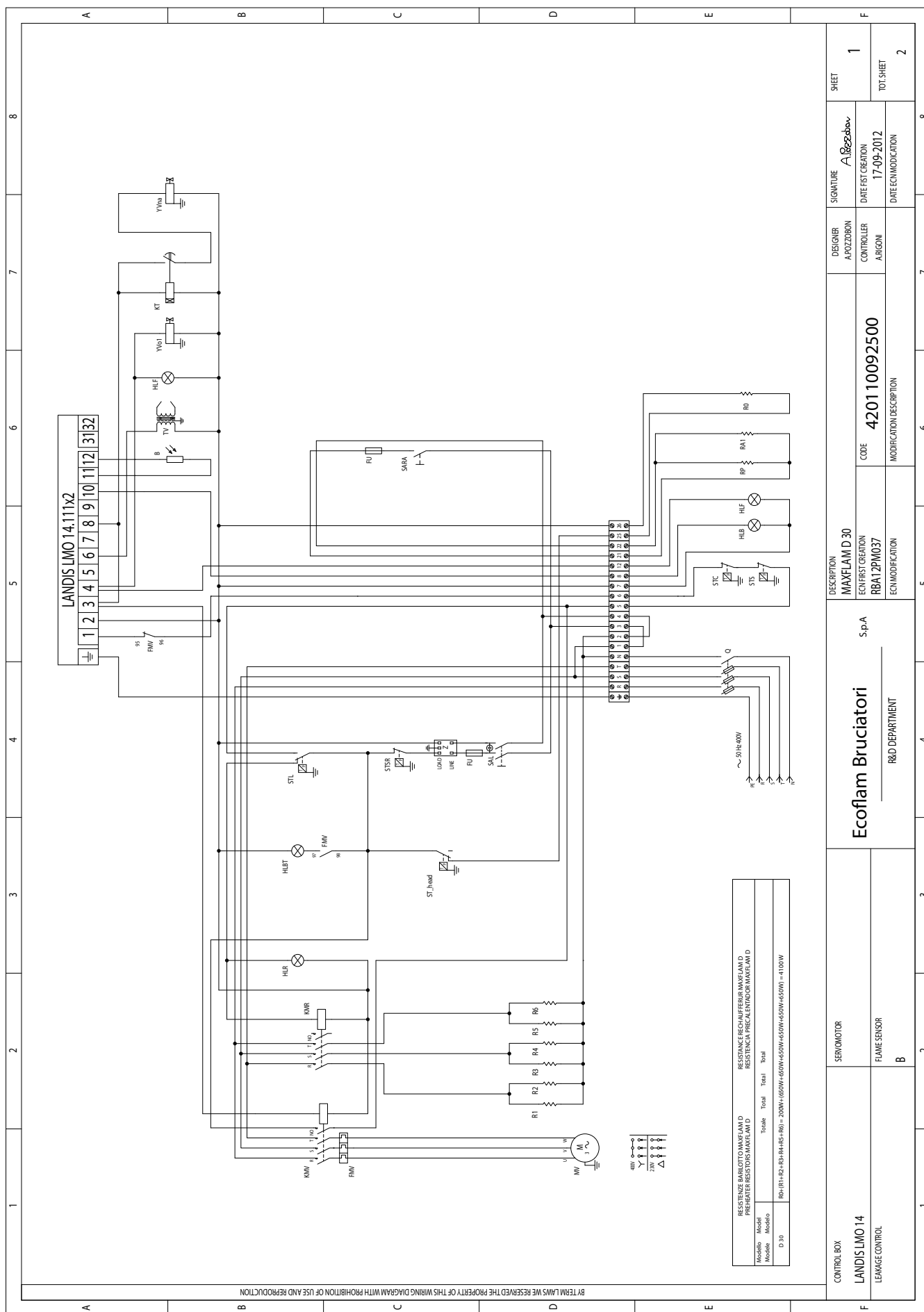
на месте и т. д.).

- отрегулировать параметры сгорания в технических документах станции.

Таблица кода ошибок		
Код красного мигания сигнальной лампы (LED)	«AL» на клм.10	Возможная причина
2 мигания	Вкл	Нет стабилизации пламени в конце «TSA» - неисправные или грязные топлив. клапаны - неисправный или грязный датчик пламени - плохая настройка горелки, нет топлива - неисправная система зажигания
3 мигания	Вкл	Не имеется
4 мигания	Вкл	Посторонний свет при пуске горелки
5 мигания	Вкл	Не имеется
6 мигания	Вкл	Не имеется
7 мигания	Вкл	Частое пропадание пламени во время работы (ограничение количества повторений) - неисправные или грязные топлив. клапаны. - неисправный или грязный датчик пламени - плохая настройка горелки.
8 мигания	Вкл	Время контроля жидкотоплив.подогревателя. - жидкотопливный подогреватель отказал 5 раз во время предпродувки
9 мигания	Вкл	Не имеется
10 мигания	off Вкл	Ошибка в разводке проводов или внутренняя ошибка, контакты вывода, другие отказы 3-х кратный временной отказ контактов вывода



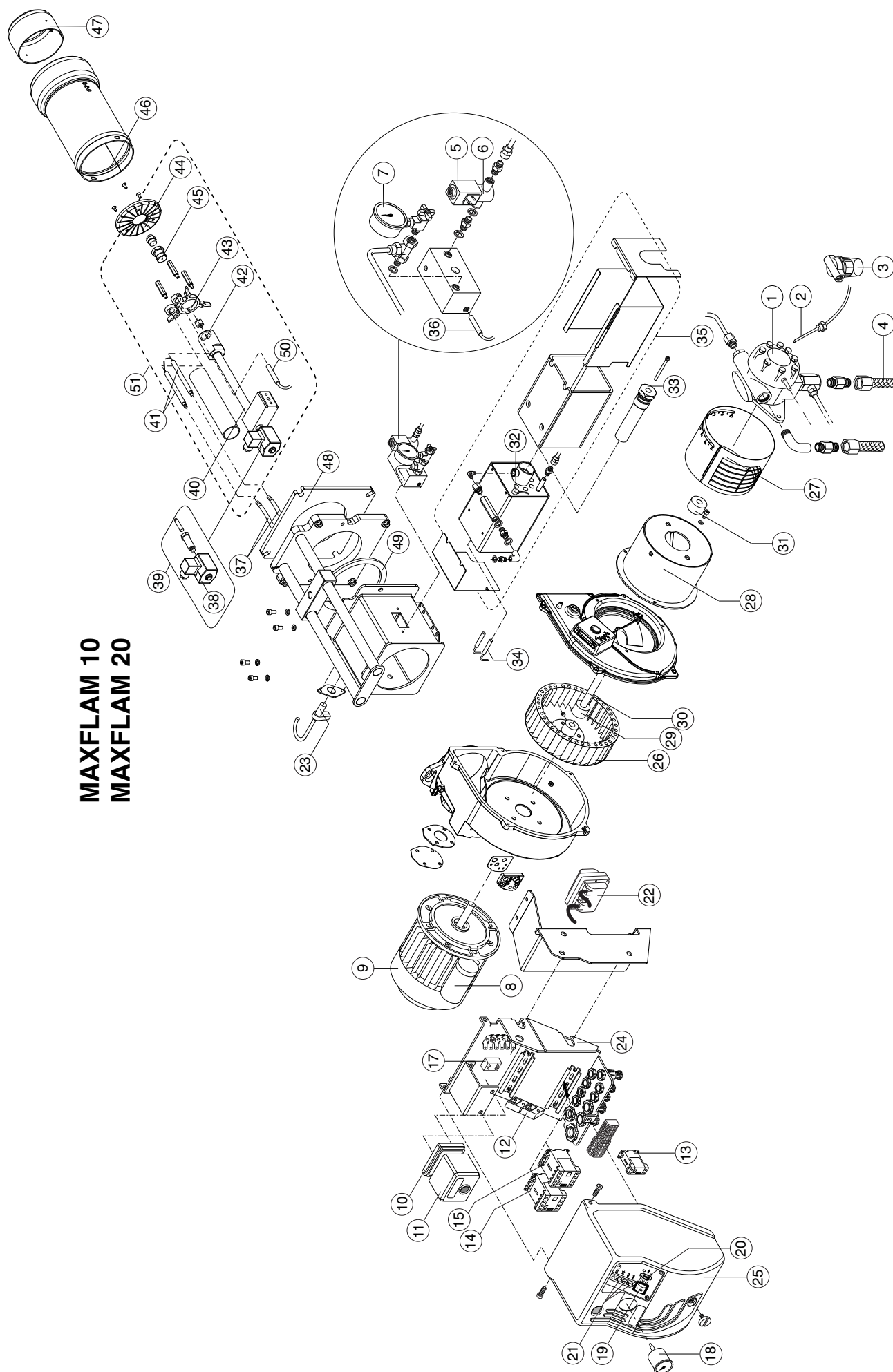
46



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

BY TEAM LAMS WE RESERVED THE PROPERTY OF THIS WIRING DIAGRAM WITH PROHIBITION OF USE AND REPRODUCTION									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
A									
B									
C									
D									
E									
F									
8									
7									
6									
5									
4									
3									

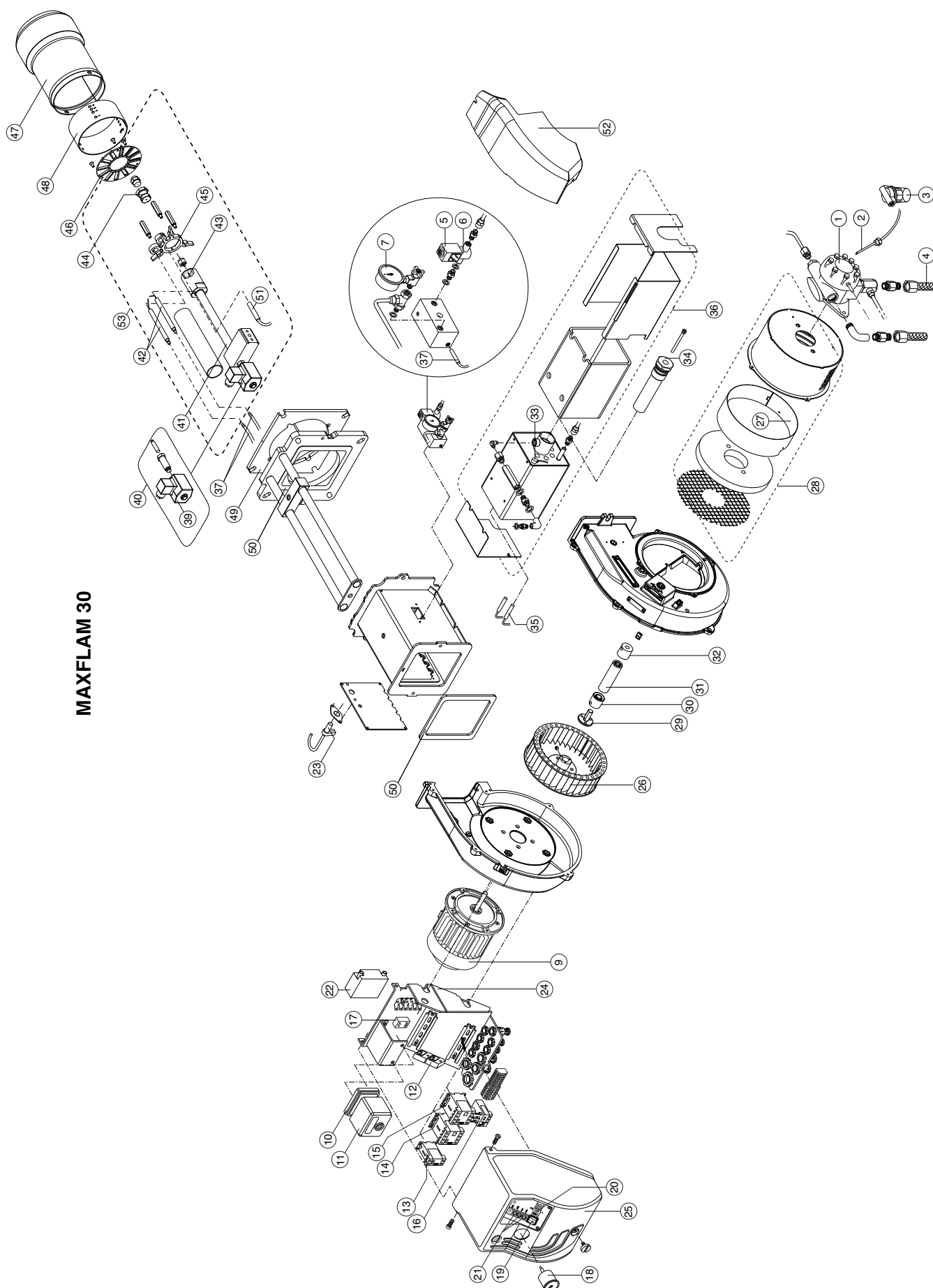
MAXFLAM 10
MAXFLAM 20



N° DESCRIPTION	DESCRIZIONE	DESCRIPCION	НАИМЕНОВАНИЕ	MAXIFLAM 10	MAXIFLAM 20
1 PUMP	POMPA	BOMBA	НАСОС	SUNTEC E 4NC 10695	code 65322954
2 HEATING ELEMENT PUMP	RESISTENZA	RESISTENCIAS	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	50 W	65323072
3 FILTER	FILTRO	FILTRO	ФИЛЬТР	70104-03	65324806
4 HOSES	FLESSIBILI	LATIGUILLAS	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	TN 18X1500	65323182
5 COIL	BOBINA	BOBINA	КАТУШКА	Parker JB 18	65323781
6 VALVE	ELETTROVALVOLA	VALVULA	ЭЛЕКТРОКЛАПАН	Parker SOEM 120 8AR JB 18	65323628
7 MANOMETER	MANOMETRO	MANOMETRO	МАНОМЕТР	CEWAL RT1/4 D	65324105
8 CAPACITOR	CONDENSATORE	CONDENSADOR	КОНДЕНСАТОР	16 µF x 550 W	65321858
9 MOTOR	MOTORE	MOTOR	ДВИГАТЕЛЬ	450 W	65324202
10 CONTROL BOX BASE	ZOCOLO	BASE DEL EQUIPO	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ	SIEMENS	65320092
11 CONTROL BOX	APPARECCHIATURA DI CONTROLLO	EQUIPO CONTROL LLAMA	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	SIEMENS LMO14.111B2	65320023
12 THERMOSTAT	TERMOSTATO	TERMOSTATO	ИМИТ ТР2 40/200	IMIT TR2 40/200	65323147
13 TIMER	TEMPORIZZATORE	TEMPORIZADOR	ТАЙМЕР	LOVATO TM-P	65325897
14 REMOTE CONTROL SWITCH	CONTATTORE RESISTENZE	CONTACTOR RESISTENCIAS	ПУСКАТЕЛЬ ТЭНов	AEG LS05.10	65323132
15 REMOTE CONTROL SWITCH MOTOR	CONTATTORE MOTORE	EMPALME MOTOR VENTILADOR	ПУСКАТЕЛЬ ВЫРАВНИВАЮЩИХ ТЭНов	AEG LS05.10	65323132
16 MOTOR THERMAL RELAY	RELE' TERMICO MOTORE	RELE' TERMICO MOTOR	ТЕПЛОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	-	-
17 ANTI-FLAMMING FILTER	FILTRO ANTIDISTURBO	FILTRO ANTITRASITORNO	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	-	-
18 THERMOMETER	TERMOMETRO	TERMOMETRO	ТЕРМОСТАТ	IMIT 0-200	65323170
19 MAIN SWITCH	INTERRUTTORE BIPOLARE	INTERRUPTOR DE LINEA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ С СВЕТОДИОДОМ ЗЕЛ. ЦВЕТА	cod.401001P509	65323093
20 HIGH-LOW FLAME SWITCH	DEVIAZIONE	INTERRUPTOR DE ALTA-BAJA LLAMA	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ МОЩНОСТИ	cod.3600000001	65323065
21 LAMP	LAMPADA	ESPIA	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	EL/N-SC4 Eletrospring	65322053
22 IGNITION TRANSFORMER	TRASFORMATORE	TRANSFORMADOR	ТРАНСФОРМАТОР	COFI 1030 CM	65323235
23 PHOTO RESISTOR	FOTORESISTENZA	FOTORESISTENCIA	ФОТОРЕЗИСТОР	QHB1A-A050B70A2	65320076
24 BOX SUPPORT	SUPPORTO CASSETTA	SOPORTE	КРЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ	-	65320478
25 BOX	CASSETTA	CAJA DE PROTECCION	КОРОБКА	65320477	65320477
26 FAN	VENTOLA	VENTILADOR	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОРА	160X62	65323820
27 AIR WAISTBAND	FASCIA	CILINDRO DE AJUSTE DEL AIRE	ХОМУТ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА	65324191	65324191
28 COVER AIR INLET	CASSETTO	CIERRE EN ASPIRACION	ВОЗДУХОЗАБОР	65324190	65324190
29 COUPLING (FAN)	GIUNTO VENTOLA	ACOPPLAMENTO VENTILADOR	МУФТА РАБОЧЕГО КОЛЕСА ВЕНТИЛЯТОРА	65324205	65324205
30 COUPLING	GIUNTO GOMMA	ACOPPLAMENTO GOMA	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ МУФТА	65324200	65324200
31 COUPLING (PUMP)	GIUNTO POMPA	ACOPPLAMENTO BOMBA	МУФТА НАСОСА	65324204	65324204
32 THERMOSTAT	TERMOSTATO	TERMOSTATO	ТЕРМОСТАТ	CONT. 2445RC-9098-506	65323147
33 FILTER	FILTRO	FILTRO	ФИЛЬТР	PAG 90025	65325059
34 HEATER	RESISTENZE	RESISTENCIAS	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	650 W	65325059
35 OIL TANK	BARILOTTO	PRECALENTADOR	БАЧОК-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	65324206	65324206
36 HEATING	RESISTENZA	RESISTENCIAS	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	50 W	65325283
37 CABLE	CAVO	CABLE	ПРОВОД	-	65323072
38 COIL	BOBINA	BOBINA	КАТУШКА	65324194	65324194
39 OIL VALVE	ELETTROVALVOLA	VALVULA	ЭЛЕКТРОКЛАПАН	Parker JB 18	65323781
40 FIRING HEAD	TESTA DI COMBUSTIONE	CABEZA DE COMBUSTION	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА	Parker SOEM 120 8AR JB	65323629
41 ELECTRODES	ELETTRODI	ELECTRODO	ЭЛЕКТРОДЫ	TC	65324198
42 ROD NOZZLE HOLDER	GRUPPO ASTA SPILLO	ALFILER PORTACHICLER	ШТОК	65324603	65324603
43 DIFFUSER HOLDER	GROCIERA DIFFUSORE	SOPORTE DIFUSOR	КРЕСТОВИНА ДИФфуЗОРА	65320952	65320952
44 DIFFUSER	DIFUSORE	DIFUSOR	РАСРЕКАТЕЛЬ	65326026	65326026
45 NOZZLE HOLDER	SUPPORTO UGELLO	PORTAINYECTOR	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ	65326027	65326027
46 BLAST TUBE	BOCCAGLIO	TUBO LLAMA	ХОМУТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПАТРУБКА	65324193	65324193
47 BLAST TUBE WAISTBAND	FASCIA	CILINDRO DE AJUSTE DE TUBO LLAMA	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	65321683	65321683
48 GASKET	GUARNIZIONE	JUNTA	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	65324188	65324188
49 GASKET	GUARNIZIONE	JUNTA	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	65324189	65324189
50 FIRING HEAD HEATER	RESISTENZA TESTA	RESISTENCIAS CABEZA DE COMBUSTION	СОПРТИВЛЕНИЕ ГОЛОВКИ	65324195	65324195
51 INNER ASSEMBLY	GRUPPO TESTA DI COMBUSTIONE	GRUPO CABEZA DE COMBUSTION	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА	200 W	65324208
				TC	65326026
				TL	65326027

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

MAXFLAM 30



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

N°	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	НАИМЕНОВАНИЕ	MAXFLAM 30 code
1	PUMP	POMPA	НАСОС	65322954
2	HEATING ELEMENT PUMP	RESISTENZA	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	65323072
3	FILTER	FILTRO	ФИЛЬТР	65324806
4	HOSES	FLESSIBILI	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	65323182
5	COIL	BOBINA	КАТУШКА	65323781
6	VALVE	ELETTROVALVOLA	ЭЛЕКТРОКЛАПАН	65323628
7	MANOMETER	MANOMETRO	МАНОМЕТР	65324105
8				-
9	MOTOR	MOTORE	ДВИГАТЕЛЬ	65322834
10	CONTROL BOX BASE	ZOCOLO	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ	65320092
11	CONTROL BOX	APPARECCHIATURA DI CONTROLLO	КОНТРОЛЬНАЯ АППАРАТУРА	65320023
12	THERMOSTAT	TERMOSTATO	ТЕРМОСТАТ	65323147
13	TIMER	TEMPORIZZATORE	ПУСКАТЕЛЬ ТЭНов	65325897
14	REMOTE CONTROL SWITCH	CONTATTORE RESISTENZE	ПУСКАТЕЛЬ ТЭНов	65323132
15	REMOTE CONTROL SWITCH MOTOR	CONTATTORE MOTORE	ПУСКАТЕЛЬ ВЫРАВНИВАЮЩИХ ТЭНов	65323132
16	MOTOR THERMAL RELAY	RELE TERMICO MOTORE	ТЕПЛОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	65323122
17	ANTIJAMMING FILTER	FILTRO ANTIDISTURBO	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	65323170
18	THERMOMETER	TERMOMETRO	ТЕРМОМЕТР	65323093
19	MAIN SWITCH	INTERRUTTORE BIPOLARE CON LED VERDE	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЗИЦИОННЫЙ С СВЕТОДИОДОМ ЗЕЛ. ЦВЕТА	65323064
20	SWITCH	DEVIATORE	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ МОЩНОСТИ	65323065
21	LAMP	LAMPADA	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	65322053
22	IGNITION TRANSFORMER	TRASFORMATORE	ТРАНСФОРМАТОР	65323257
23	PHOTORESISTOR	FOTORESISTENZA	ФОТОРЕЗИСТОР	65320076
24	BOX SUPPORT	SUPPORTO CASSETTA	КРЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ	65320478
25	BOX	CASSETTA	КОРОБКА	65320477
26	FAN	VENTOLA	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВЕНТИЛЯТОРА	65325272
27	AIR WAISTBAND	FASCIA	ХОМУТ ВОЗДУШНОГО ШЛАНГА	65325545
28	COVER AIR INLET	CASSETTO	ВОЗДУХОЗАБОР	65325280
29	GIUNTO PER MOZZO VENTOLA	GIUNTO PER MOZZO VENTOLA	ВОЗДУХОЗАБОР	65325308
30	COUPLING (FAN)	GIUNTO VENTOLA	МУФТА РАБОЧЕГО КОЛЕСА ВЕНТИЛЯТОРА	65324205
31	COUPLING	GIUNTO GOMMA	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ МУФТА	65324200
32	COUPLING (PUMP)	GIUNTO POMPA	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ МУФТА	65324204
33	THERMOSTAT	TERMOSTATO	ТЕРМОСТАТ	65325309
34	FILTER	FILTRO	ФИЛЬТР	65325059
35	HEATER	RESISTENZE	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	65324206
36	OIL TANK	BARILETTO	БАЧОК-ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	65325283
37	HEATING	RESISTENZA	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	65323072
38	CABLE	CAVO	ПРОВОД	65324194
39	COIL	BOBINA	КАТУШКА	65323781
40	OIL VALVE	ELETTROVALVOLA	ЭЛЕКТРОКЛАПАН	65323629
41	FIRING HEAD	TESTA DI COMBUSTIONE	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА	65324198
42	ELECTRODES	ELETTRODI	ЭЛЕКТРОДЫ	65324603
43	ROD NOZZLE HOLDER	GRUPPO ASTA SPILLO	ШТОК	65326162
44	NOZZLE HOLDER	SUPPORTO UGELLO	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ	65321683
45	DIFFUSER HOLDER	GROCIERA DIFFUSORE	РАСРЕКАТЕЛЬ	65326163
46	DIFFUSER	DIFFUSORE	СТАКАН	65325950
47	BLAST TUBE	BOCCAGLIO	СТАКАН	65325948
48	AIR CYLINDER	FASCIA	ХОМУТ	65325951
49	GASKET	GUARNIZIONE	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	65325947
50	GASKET	GUARNIZIONE	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА	65324701
51	IN FRONT OF HEAD HEATER	RESISTENZA TESTA DAVANTI	200 W	65325317
52	COVER	COPERCHIO	КРЫШКА	65324208
53	INNER ASSEMBLY	GRUPPO TESTA DI COMBUSTIONE	TC	65325966
			TL	65325967

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