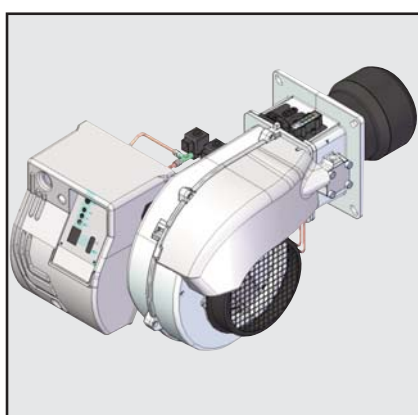




Инструкции по эксплуатации
Для квалифицированного персонала
Дизельные горелки 2-15

ru



Instrucciones para el uso
Para el personal cualificado
Quemadores de gasóleo 16-29

es

Instruções de utilização
Para o pessoal qualificado
Queimadores a gasóleo 30-43

pt

Instrukcja obsługi
Dla wykwalifikowanego personelu
Palniki olejowe 44-57

pl

İşletme yönergeleri
Kalifiye personel için
Hafif ya  brülörleri 58-71

tr



..... 4200 1058 9400



420010590100

CB-P3.430 L-Z TEH SV KN	3143724
CB-P3.430 L-Z TEH SV KL	3143725
CB-P3.550 L-Z TEH SV KN	3143728
CB-P3.430 L-Z TEH SV KL	3143729

Общие сведения

Содержание Важные предупреждения

	Страница
Общие сведения	Содержание 2
	Важные предупреждения 2
	Описание горелки 3
Принцип работы	Рабочий режим, Безопасный режим 4
	Управляющее и защитное программирующее устройство ТЕН 2xx 5
	Схема подключения, розетки подключение 6
	Насос горелки 7
Монтаж	Монтаж горелки 8
	Электрическое подсоединение, Проверки, выполняемые перед запуском в эксплуатацию 9
	Линия подачи топлива 10
Запуск в эксплуатацию	Данные конфигурации, Регуляция воздуха 11
	Регуляция горелки, Регуляция давления дизеля 12
Сервис	Тех. обслуживание 13,14
	Возможные неисправности 15

Важные предупреждения

Горелки P3.xxx L Z-ТЕН предназначены для горения с низким выделением загрязняющих веществ дизельного топлива для отопления EL в соответствии с местными нормативами:
AT: ÖNORM C1109: Стандарт и низкое содержание серы
BE: NBN T52.716: Стандарт и NBN EN590: с низким содержанием серы
CH: SN 181160-2 : Дизельное топливо для отопления EL и биодизель с низким содержанием серы.
DE: DIN 51603-1: Стандарт и низкое содержание серы.

Конструкция и принцип работы соответствуют нормативу EN267. Предназначены для оснащения любых теплообразователей, соответствующих нормативу EN303 и/или калориферов в соответствии с DIN 4794 или DIN 30697 в пределах своего диапазона мощности. Для любого другого использования требуется разрешение Компании ELCO. Монтаж и запуск в эксплуатации должны выполняться исключительно уполномоченным техническим персоналом с соблюдением действующих директив и предписаний.
Ausführung zuzusichern, empfehlen wir, einen Wartungsvertrag für die Anlage abzuschließen.

Описание горелки

Горелки P3.xxx L Z-ТЕН являются одноступенчатыми, полностью автоматическими, моноблочными. Особая конфигурация головки горения с внутренней рециркуляцией каналов дымоудаления обеспечивает горение с низким выделением вредных веществ и с высоким КПД. Испытания, проведенные согласно нормативу EN267, показали, что значения отвечают требованиям строгого класса выделения 3 и требованиям национальных экологических нормативов:
AT: KFA 1995, FAV 1997
CH: OIAt 2005
DE: 1.BImSChV

В зависимости от формы камеры сгорания и от ее нагрузки, а также от системы горения (колонка с тремя каналами дымоудаления, колонка с обратным пламенем) можно получить различные значения выбросов. Для указаний значений гарантии необходимо соблюдать условия для измерительного прибора, погрешности, влажность воздуха, содержание азота в дизельном топливе для отопления.
Для обеспечения безопасной работы, без выделения токсичных веществ, с низким энергопотреблением, необходимо соблюдать следующие нормативы:

DIN 4755

Управляющие программирующие устройства дизельного топлива в отопительных системах.

EN 226

Подсоединение дизельных горелок с распылением и газовых горелок с нагнетанием воздуха в теплообразователях.

EN 60335-2

Безопасные электрические агрегаты для бытового использования.

Место монтажа

Горелка не должен использоваться в местах в присутствии агрессивных испарений (например, лак для волос, перхлорэтилен, четырёххлористый углерод), значительного скопления пыли или при сильной влажности воздуха (например, в прачечной). Необходимо предусмотреть вентиляционное отверстие в соответствии с:
DE: вплоть до 50 кВт: 150 см² на каждый дополнительный киловатт: + 2,0 см².
CH: QF [кВт] x 6= ... см²; мин. 200 см².
Могут возникнуть отклонения по причине возможных муниципальных нормативов.

Производитель снимает с себя какую-либо ответственность за ущерб, причиненный по следующим

Заявление о соответствии дизельных горелок

Мы,
Компания ELCO

заявляем под нашу ответственность, что дизельные горелки

P3.430 L Z- ТЕН
P3.550 L Z- ТЕН

соответствуют ниже перечисленным нормативам:
EN 267: 2010
EN 60335-1: 2008
EN 60335-2-30: 2006
EN 60335-2-102: 2007
EN 55014-1: 2008 + A1: 2009
EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Эти изделия маркируются обозначением CE в соответствии с директивами:

2006/95/EEC Директива о Низком напряжении
2004/108/EEC Директива об Электромагнитной совместимости
2006/42/ЕС Директива об Оборудовании

Резана, июнь 2013
Ч. РЕНА

причинам:

- несоответствующее использование
- неправильный монтаж и/или ремонт пользователем или третьими лицами, включая установку неоригинальных деталей.

Поставка и инструкции по эксплуатации

Производитель системы горения обязан предоставить пользователю системы не позднее акта ее поставки инструкции по эксплуатации и тех. обслуживанию. Эти инструкции должны быть вывешены в помещении монтажа теплообразователя на видном месте. Должны быть указаны адрес и номер телефона ближайшего технического Сервиса.

Предупреждение для пользователя

Система нуждается в проверке не реже одного раза в год, выполняемой специализированным техником. Для обеспечения правильной работы рекомендуется заключить договор о техническом обслуживании системы.

Общие сведения

Описание горелки

ru

СВ Р3.430 L Z - ТЕН КН

ТИП

СВ Горелка в сборе

НАЗВАНИЕ

Р3.430 L Дизельное топливо

МОДЕЛЬ (Газ: кВт; Дизельное топливо: кг/ч)

Р3.430 427 kW

ТОПЛИВО

L Дизельное топливо

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 1-хступенчатый

Z 2-хступенчатый

ВЫБРОСЫ

- Стандартные Класса 2 ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕН267 (<185 мг/Втч)

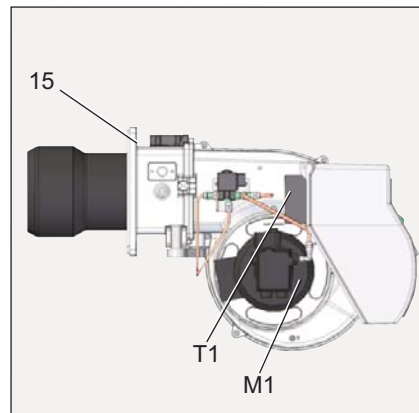
УПРАВЛЯЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕН Thermowatt TEH

ТИП ГОЛОВКИ

КН Короткая головка

KL Длинная головка



- A1 ТЕН управляющее и защитное программирующее устройство дизельного топлива
M1 Электрический двигатель для насоса и вентилятора
T1 Трансформатор зажигания
Y Стержень со шкалой
Y1 Электроклапан
3 Регуляция воздуха головки горения
5 Крепежные винты пластины
14 Корпус горелки
15 Фланец горелки
16 Кнопка разблокировки
102 Дизельный насос
103B Регуляция воздуха
113 Воздушный чехол

Упаковка

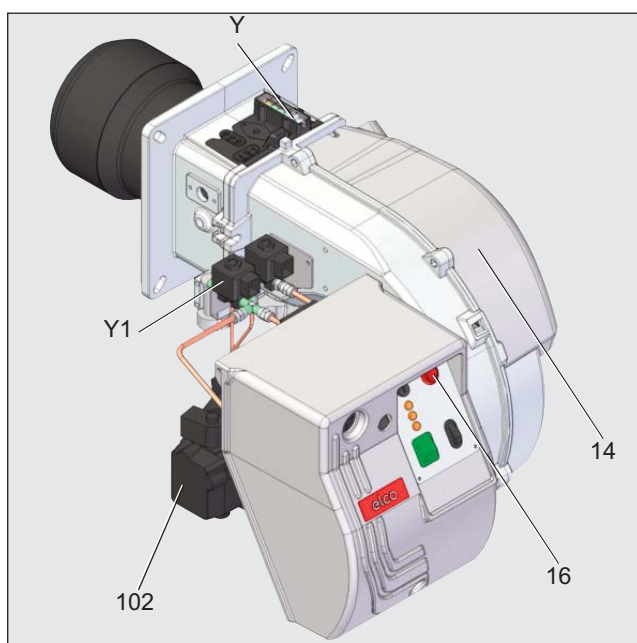
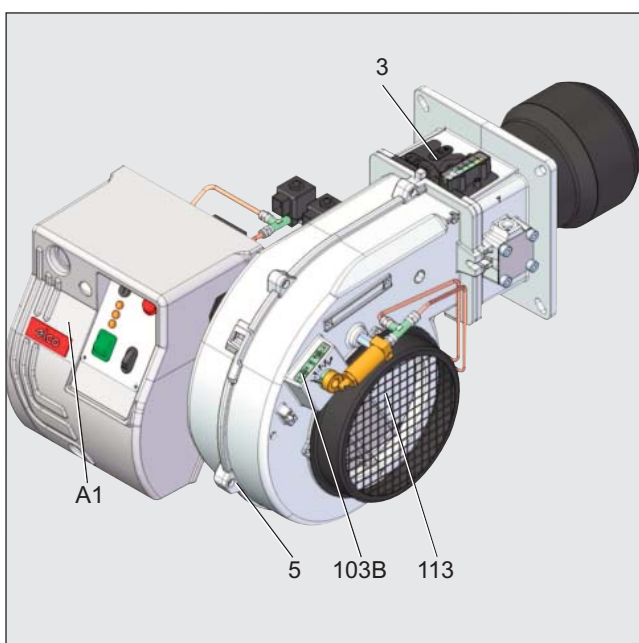
СВ : ГОРЕЛКА В СБОРЕ

- 1 пакет

- техническое руководство на нескольких языках.
- фильтр и гибкие шланги.
- форсунка и ключ для форсунки.
- винты, гайки и шайбы.



КОМПЛЕКТЫ и ВСПОМ.
УСТРОЙСТВА, заказываемые и
поставляемые отдельно



Принцип работы

Рабочий режим Безопасный режим

Рабочий режим

- После запроса на отопление, переданного посредством регулятора колонки, управляющее программирующее устройство (горение) дизельного топлива запускает выполнение программы.
- Двигатель запускается, включается зажигание, и начинается время предварительной вентиляции 15 сек.
- В процессе предварительной вентиляции проверяется наличие пламени.
- По завершении предварительной вентиляции открываются дизельные электроклапаны, и горелка запускается.
- Работа горелки отключает зажигание.

Нормальное отключение

- Термостат колонки прерывает запрос отопления.
- Дизельный электроклапан закрывается, и пламя гаснет.
- Двигатель горелки выключается.
- Горелка готова к работе.

Безопасный режим

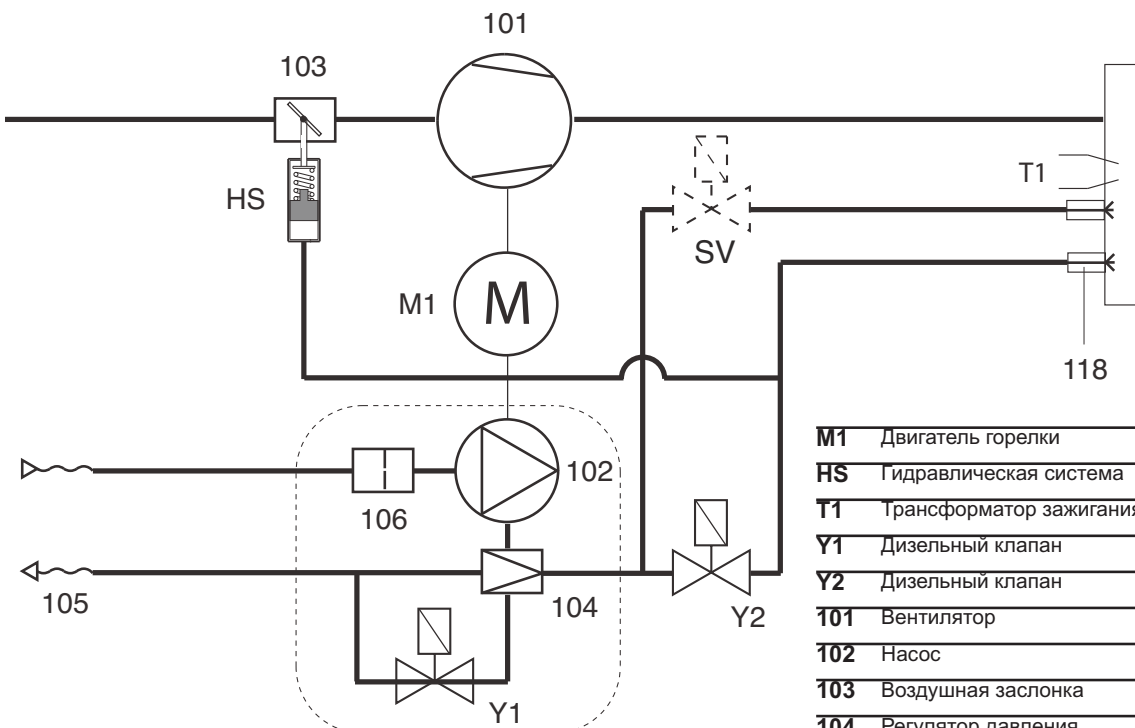
Выключение по причине возможных

помех происходит:

- если в процессе предварительной вентиляции присутствует гамма-сигнал (контроль внешнего индикатора);
- если при включении (разрешающий сигнал горения) по прошествии 5 сек (предохранительное время) не загорится пламя;
- если в случае гашения пламени при работающей системе после безрезультатной попытки перезапуска не загорается пламя.

Выключение в присутствии возможных аномалий отмечается включением лампочки сигнализации неисправностей и может быть вновь сброшено сразу же по устранении причины неисправности и после нажатия кнопки разблокировки.

Более подробные сведениясмотрите в описании управляющего программирующего устройства (горения).



M1 Двигатель горелки

HS Гидравлическая система

T1 Трансформатор зажигания

Y1 Дизельный клапан

Y2 Дизельный клапан

101 Вентилятор

102 Насос

103 Воздушная заслонка

104 Регулятор давления

105 Гибкие шланги

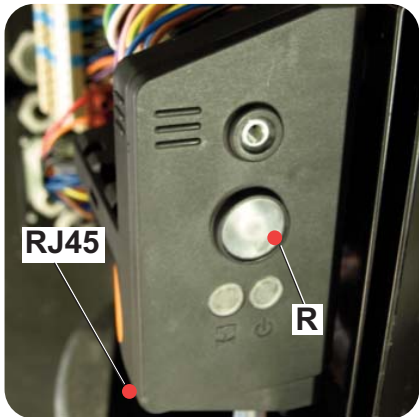
106 Фильтр

118 Форсунка

SV Предохранительный клапан

Принцип работы

Управляющее и защитное программирующее устройство TEH 2xx



R - Кнопка сборса + индикатор сигнализации блокировки.

RJ45 - Разъем для подсоединения ПК (диагностика, поставляемая отдельно).



Комплект TEH
диагностического инструмента (не
входит в поставку)

Управляющее и защитное программирующее устройство дизельного топлива TEH управляет и контролирует горелку с нагнетаемым воздухом. Благодаря программе, управляемой микропроцессором, гарантируется крайне стабильное время независимо от колебаний сетевого напряжения или от температуры окружающей среды.

Управляющее и защитное программирующее устройство спроектировано для обеспечения безопасной работы в случае недонаряжения. Если сетевое напряжение опустится ниже минимального требуемого значения (185 В), программирующее устройство отключится без сигнализации сбоя. Как только напряжение превысит 195 В, программи-

рующее устройство автоматически перезапускается.

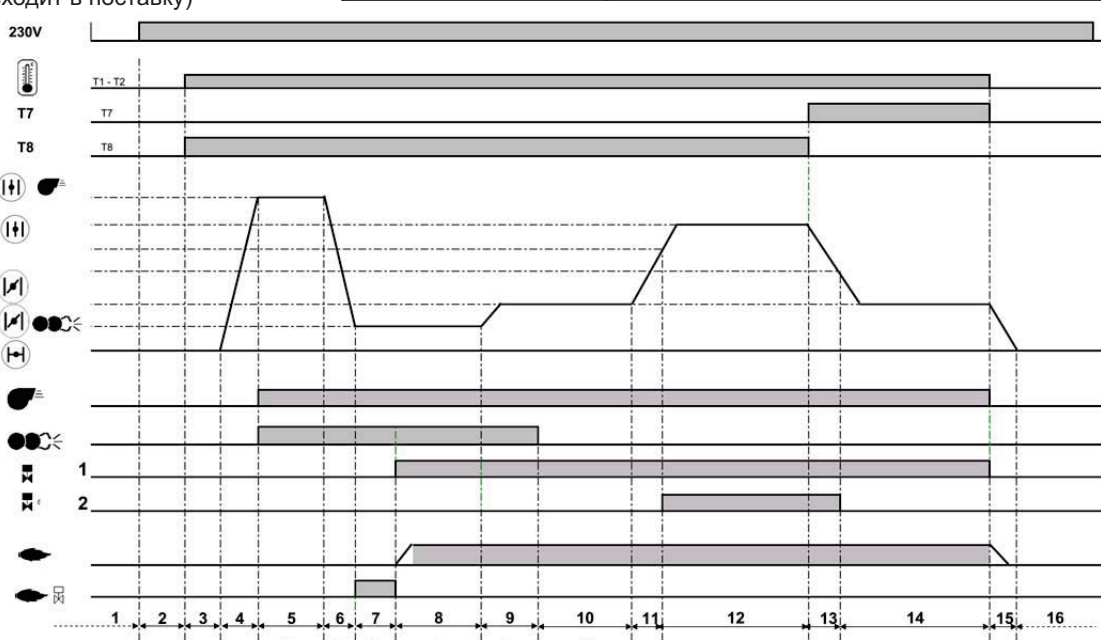
Блокировка и разблокировка

Управляющее программирующее устройство может быть заблокировано (переведено в состояние сбоя) и разблокировано (устранение сбоя) кнопкой R при условии, что управляющее программирующее устройство питано сетевым напряжением.

Перед монтажом или демонтажом управляющего программирующего устройства прибор должен быть полностью обесточен.

Управляющее программирующее устройство не должно ни открываться, ни ремонтироваться.

Обозначения	Описание
	Ожидание запроса отопления
	Двигатель включен
	Зажигание включено
	Наличие пламени



Фазы рабочего цикла:

- 1: Отсутствие напряжения
- 2: Подача напряжения, отсутствие запроса на нагрев.
- 3: Запрос на подогрев.
- 4: Открытие воздушной заслонки, ее переход в положение предварительной вентиляции.
- 5: Предварительная вентиляция: Подача напряжения на электродвигатель и на устройство розжига.
- 6: Предварительная вентиляция: подача напряжения

- на электродвигатель, проверка давления воздуха.
- 7: Отслеживание паразитного пламени.
- 8: Запуск горелки: открытие электромагнитного клапана, формирование пламени, время безопасности.
- 9: Ожидание разрешения на регулирование.
- 10: Открытие воздушной заслонки до достижения положения.
- 11: Закрытие воздушной заслонки до достижения

положения закрытия, клапана 2ой ступени .

12: Работа на 2ой ступени.

13: Закрытие воздушной заслонки до достижения положения закрытия клапана 2ой ступени.

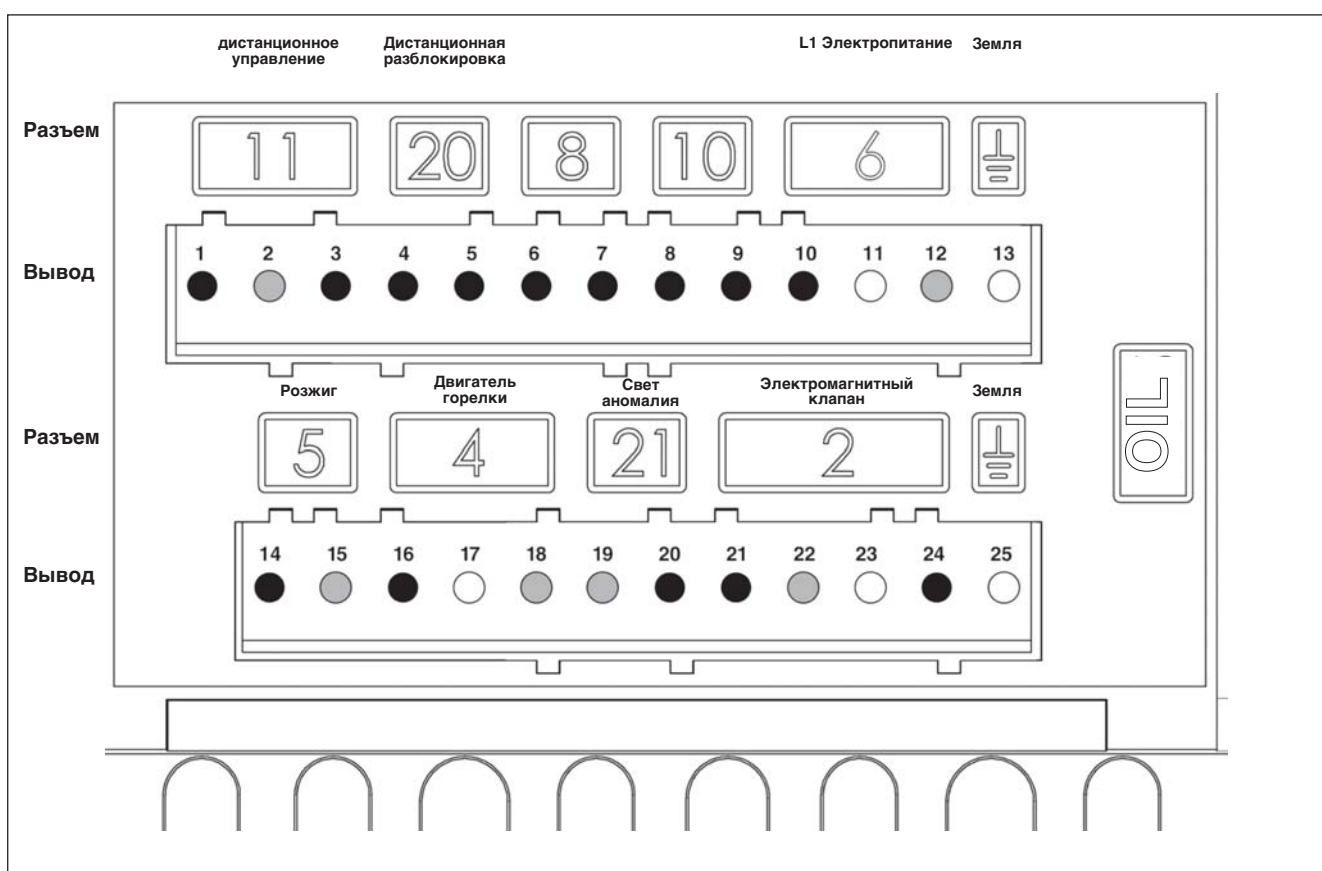
14: Работа на 1ой ступени.

15: Остановка регулирования, закрытие воздушной заслонки на 0°.

16: Ожидание нового запроса на выработку тепла.

Принцип работы

Схема подключения розетки подключение

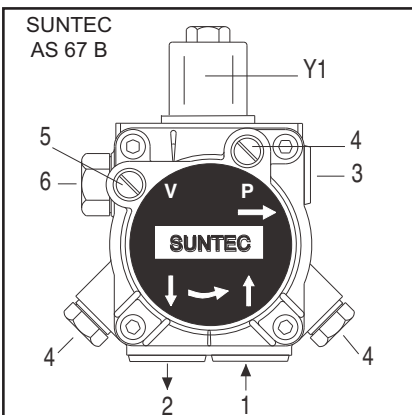


Выход	Назначение	Разъем N.	Выход	Назначение	Разъем N.
1	Сигнал контроля пламени	11	14	Фаза устройства розжига	5
2	Нейтраль		15	Нейтраль	
3	Фаза		16	Фаза электродвигателя горелки	
4	Сигнал дистанционной разблокировки		17	Земля	4
5	Фаза	20	18	Нейтраль	
6	Фаза		19	Нейтраль	
7			20		
8		10	21	Безопасности Стадия клапан	21
9	Фаза		22	Нейтраль	
10	Фаза		23	Земля	
11	Земля		24	Фаза основной клапан	
12	Нейтраль		25	Земля	
13	Земля				

Принцип работы

ru

Насос горелки



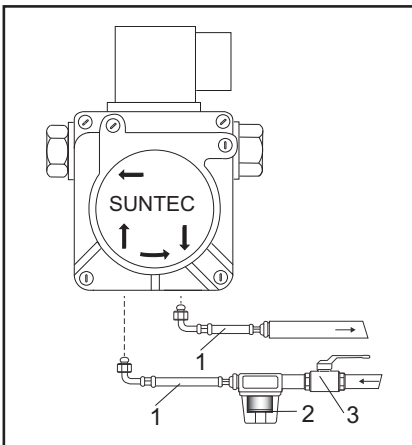
- 1 подсоединение вытяжки
2 обратное подсоединение
3 подсоединение давления
4 подсоединение манометра масла
5 подсоединение манометра разрежения
6 регуляция давления дизельного топлива
Y1 дизельный электроклапан

Насос, используемый в дизельной горелке, является самозаливающимся шестеренным насосом, который должен быть подсоединен к системе с двойными трубами; на всасывающем трубопроводе установить фильтр. В насос встроены всасывающий фильтр и регулятор давления дизельного топлива.

Перед запуском прибора подсоединить манометры для измерения давления и разрежения.

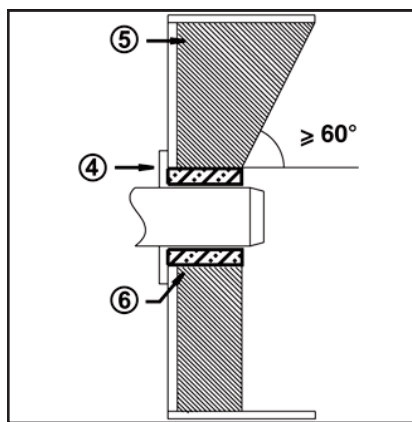
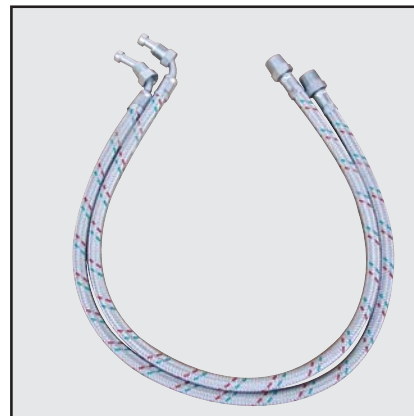
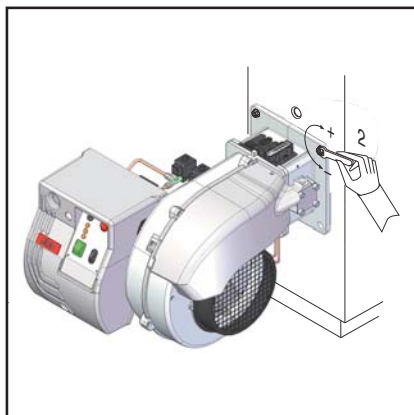
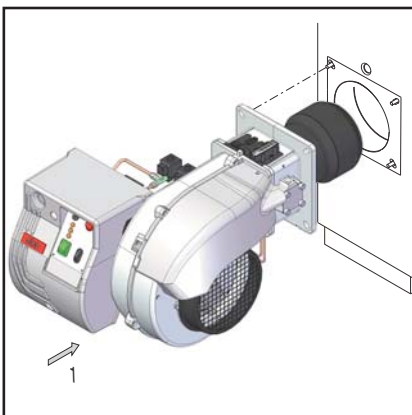
ПРИМЕЧАНИЕ: перед запуском горелки проверить, чтобы обратный клапан был открыт. Возможное засорение может привести к повреждению уплотнения насоса.

- 1 Гибкие шланги
2 Фильтр
3 Отсечной кран

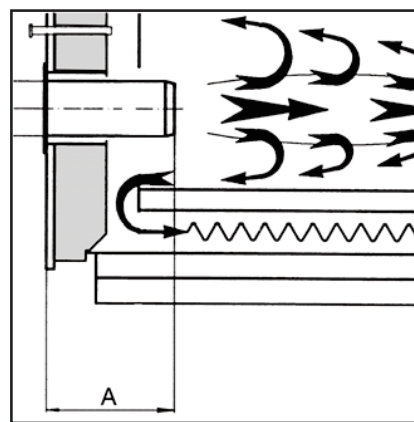


Монтаж

Монтаж горелки



Глубина монтажа отверстия горелки и огнеупорное покрытие
Для теплообразователей без передней охлажденной стенки и в отсутствие иных указаний производителя колонки необходимо предусмотреть кирпичное покрытие или изоляцию согласно схеме (5) сбоку. Кирпичное покрытие не должно выступать за передний край отверстия и должно заканчиваться с максимальной конусностью 60° . Воздушный прослой (6) должен быть заполнен упругим изоляционным невозгораемым материалом.



Канал дымоудаления
Во избежание лишнего шума рекомендуется избегать использования патрубков с прямым углом при соединении колонки к дымоходу.

Монтаж горелки

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

Монтаж:

- Закрепить фланец к котлу винтами.

Демонтаж:

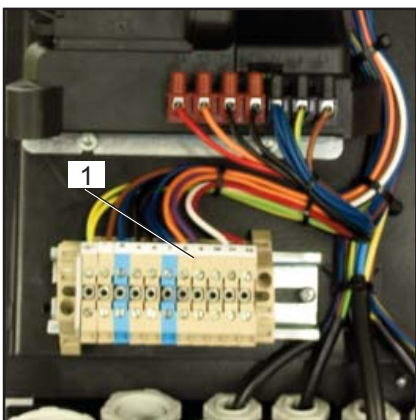
- Ослабить винт.
- вытащите горелку из котла.

Подключение топливопровода

Этот фильтр должен устанавливаться так, чтобы обеспечивалась правильная прокладка шлангов. Шланги не должны пережиматься.

Монтаж

Электрическое подсоединение Проверки, выполняемые перед запуском 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 : 10 A

Подключение разъемами

Горелка должна быть изолирована от сети с помощью всеполюсного размыкателя, соответствующего действующим стандартам. Горелка и теплогенератор подсоединенены друг к другу при помощи семиполюсного разъема 1.

Подключение газовой рампы

Выполните подключение газовой

рампы при помощи розеток, установленных на горелке .

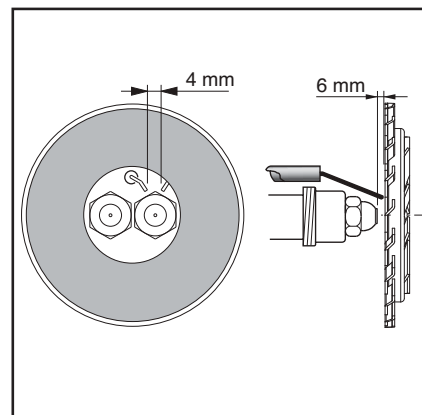
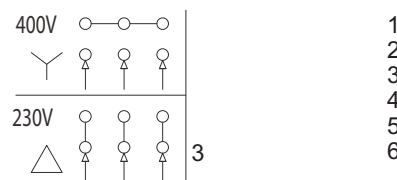
Горелки производятся с соединениями, предназначенными для трехфазного электропитания 400В.

Горелки с электродвигателями мощностью 7,5 кВт или менее могут быть адаптированы под 220-230В (пожалуйста, следуйте инструкцию 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 7.5 кВт или менее под электропитание 220-230В

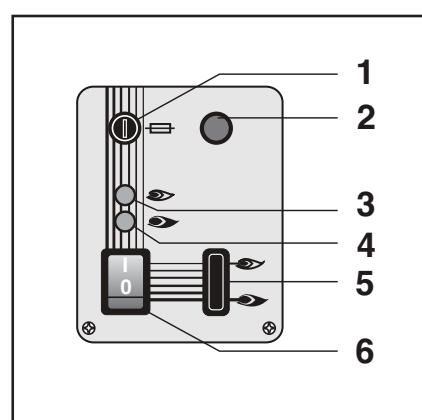
Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

- Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со "звезды" на соединение треугольником (см. рисунок 3);
- 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 7,5 кВт. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Elco.



Положение электродов

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



плавкий предохранитель
кнопка перезапуска
Индикатор рабочего режима (1° stage)
Индикатор рабочего режима (2° stage)
Переключатель ступеней мощности
выключатель I / O

Проверки перед пуском в эксплуатацию

Перед первым запуском следует проверить следующее:

- Монтаж горелки согласно настоящим инструкциям.
- Предварительная настройка горелки согласно инструкциям, приведенным в таблице регуляции.
- Проверка органов сгорания.
- Теплообразователь должен быть готов к работе, должны соблюдаться инструкции по монтажу теплообразователя.
- Все электрические подсоединения должны быть выполнены правильно.
- Теплообразователь и система отопления заполнены водой, циркуляционные насосы в рабочем

режиме.

- Терmostаты, регулятор давления, предохранительное устройство на случай отсутствия воды и другие ограничительные устройства, которые могут быть установлены, подсоединенны правильно и исправно работают.
- Каналы дымоудаления должны быть свободны, устройство вторичного воздуха, если имеется, должно быть в рабочем состоянии.
- Должен быть обеспечен достаточный приток чистого воздуха.
- Должен присутствовать запрос отопления.
- Баки с топливом должны быть полными.
- Шланги подачи топлива должны

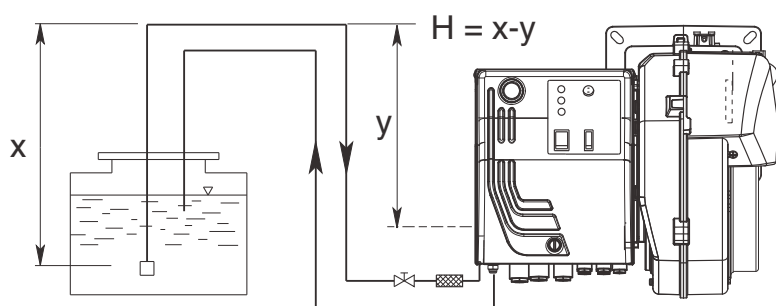
быть установлены надлежащим образом, должны регулярно проверяться для гарантии герметичности и из них должен быть удален воздух.

- Должна присутствовать точка замеров, предусмотренная нормативом для проверки выбросов, дымоходы до точки замеров должны быть герметичными таким образом, чтобы результаты замеров неискажались.

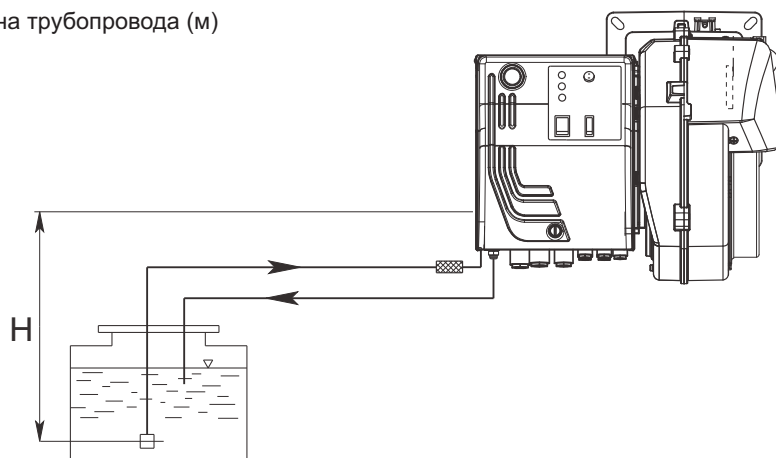
Монтаж

Линия подачи топлива

Двойные трубы сверху бака



Длина трубопровода (м)



ПОДАЧА ТОПЛИВА ПОСРЕДСТВОМ SUNTEC AS 67 В

H (m)	Длина трубопровода (м)	
	AS 67 (м)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	32	90
0,5	36	90
1	40	90
2	48	90
3	56	90
3,5	60	90

H (м)	Длина трубопровода (м)	
	AS 67 (м)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	25	70
0,5	21	62
1	18	54
2	10	38
3	5	20
3,5	---	10

Поправка на высоту	
Насос в режиме всасывания (H +) или в режиме подпора (H -)	
Высота, м	H условная, м
0-500	0
501-800	0,5
801-1300	1,0
1301-1800	1,5
1801-2200	2,0

пример: высота 1100 м. H условная = 1 м H действительная 2 м. H рассчитанная в режиме всасывания 2 + 1 = 3 м H рассчитанная в режиме подпора 2 - 1 = 1 м Определите по таблице диаметр трубопровода в зависимости от его развернутой длины между топливным баком и насосом. Если H рассчитанная в режиме всасывания превышает 4 м; необходимо установить подкачивающий насос. (максимальное давление 2 бар).



Длина труб относится к горелкам, запитанным от сети 50 Гц; в случае электропитания 60 Гц разделить указанную длину на 1,5.

Запуск в эксплуатацию

Данные конфигурации Регуляция воздуха

ru

Горелка	Мощность горелки, кВт		Расход топлива, кг/ч		Форсунка 60°S, галлон/ч (Danfoss)		Давление насоса, бар		Регулировка огневой головки мм	Положение воздушной заслонки	
	1 этап	2 этап	1 этап	2 этап	1 этап	2 этап	1 этап	2 этап		1 этап	2 этап
P3.430 L (SV)	170	251	14,4	21,2	3,50	3,50 + 1,50	12,0	12,0	1,0	1,6	2,0
	192	291	16,2	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	2,0	1,6	3,1
	186	329	15,7	27,7	4,00	4,00 + 3,00	11,4	11,2	2,5	1,7	4,0
P3.550 L (SV)	189	291	16,0	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	1,5	1,7	2,0
	219	384	18,5	32,3	4,50	4,50 + 3,50	12,0	12,0	2,0	1,5	3,5
	254	471	21,4	39,7	5,00	5,00 + 4,50	14,0	14,0	3,5	1,7	5,0

Жирным шрифтом: Состояние заводской поставки; 1 кг дизтопл. при 10 °C = 11,86 кВтч

Вышеуказанный регулятор является **базовой**. С такими настройками обычно горелка может быть запущена в эксплуатацию. Затем регуляция должна быть проверена

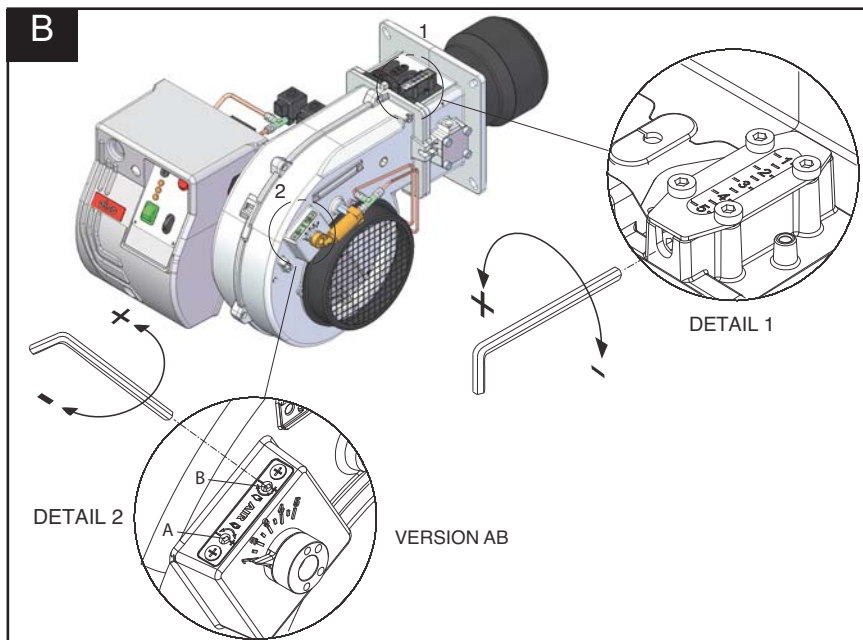
газоанализатором.
Может выявиться, что требуется выполнить коррекцию в соответствии с отдельной системой.
Комфортные значения горения

можно получить, используя следующие форсунки:

DANFOSS H+S 80°÷60°

DELAVAN W 60°

STEINEN S 60°



Регулировка огневой головки (1).

Повернуть винт, как на рисунке:

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

Для регулировки расхода воздуха на 1-И СТУПЕНИ (2).

Повернуть винт A, как на рисунке:

- чтобы увеличить его повернуть винт против часовой стрелки.
- Чтобы уменьшить выход, повернуть винт по часовой стрелке.

Для регулировки расхода воздуха на 2-И СТУПЕНИ (2).

Повернуть винт B, как на рисунке:

- чтобы увеличить его повернуть винт по часовой стрелке.
- Чтобы уменьшить выход, повернуть винт против часовой стрелки.

Запуск в эксплуатацию

Регуляция горелки Регуляция давления дизельного топлива

Опасность дефлаграции:

 в процессе регуляции постоянно проверять выбросы CO, CO₂ и шумовой уровень. При образовании CO изменить значения горения. Максимальное значение CO не должно превышать 50 ppm.

Запуск горелки

Перед запуском горелки заполнить трубопроводы вплоть до заполнения дизельного фильтра. Затем запустить горелку, включив термостат колонки. Для полного удаления воздуха из трубопроводов дизельного топлива отвинтить спускной вентиль в дизельном фильтре в процессе предварительной вентиляции. В

процессе этой операции не разрешается превышать разрежение 0,4 бар. Когда дизельное топливо начнет вытекать без пузырьков воздуха, и фильтр полностью заполнен топливом, вновь закрыть спускной вентиль.

Регуляция мощности горелки

Отрегулировать давление дизельного топлива так, чтобы горелка обеспечивала нужную мощность, повернув регулятор давления. Всегда проверять значения горения (CO, CO₂, шумовой уровень). При необходимости изменить расход воздуха, поочередно выполняя следующие операции.

Оптимизация значений горения

Если значения горения являются неудовлетворительными, изменить положение головки горения. Таким образом изменяются режим запуска и значения горения. При необходимости компенсировать изменение расхода воздуха посредством регуляции воздушной заслонки.

Внимание: в случае монтажа колонки соблюдать минимальную температуру выбросов в соответствии с указаниями производителя колонки и требованиями системы дымоудаления во избежание образования конденсата.

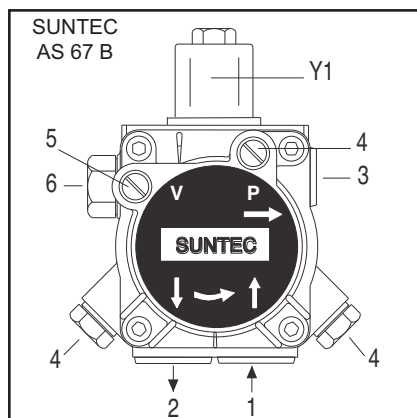
Регуляция давления дизельного топлива

Для регуляции давления дизельного топлива (и, следовательно, мощности горелки) повернуть регулятор давления **6** в насосе.

Повернуть:

- вправо: увеличение давления;
- влево: уменьшение давления;

Для контроля необходимо подсоединить манометр к соединению, манометр **4**, резьба R1/8"



- 1 подсоединение вытяжки
- 2 обратное подсоединение
- 3 подсоединение давления
- 4 подсоединение манометра масла
- 5 подсоединение манометра разрежения
- 6 регуляция давления дизельного топлива
- Y1 дизельный электроклапан

Проверка работы

Предохранительный контроль пламени должен выполняться как при первом запуске в эксплуатацию, так и после выполнения проверок или после длительного простоя системы.

- Попытка запуска со скрытым устройством обнаружения пламени: по завершении предохранительного времени управляемое программирующее устройство должно переключиться в режим сбоя.
- Запуск с открытым устройством обнаружения пламени: через 10

секунд предварительной вентиляции управляющее программирующее устройство должно переключиться в режим сбоя.

- Обычный запуск: когда горелка в рабочем режиме, закрыть устройство обнаружения пламени: после последующего запуска и по истечении предохранительного времени управляемое программирующее устройство должно переключиться в режим сбоя..

Контроль разрежения

Необходимо подсоединить вакуумметр для контроля разрежения к патрубку **5**, R1/8".

Максимальное допустимое разрежение 0,4 бар. При большем разрежении дизельное топливо для отопления газифицируется, создавая тонкий шум и повреждая насос.

Чистка фильтра насоса

Фильтр располагается под крышкой насоса SUNTEC). Для его чистки достаточно ослабить винты крышки и снять его (SUNTEC).

- Проверить герметичность крышки насоса и при необходимости заменить уплотнение.

Техническое обслуживание

Работы по обслуживанию колонки и горелки должны выполняться исключительно техническим персоналом, обученным обслуживанию отопительных систем. Для обеспечения правильного выполнения работ по обслуживанию пользователю системы рекомендуется заключить договор об обслуживании.

Внимание

- Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключить электропитание.
- Отверстие и комплектующие головки могут быть горячими.

Контроль температуры выбросов

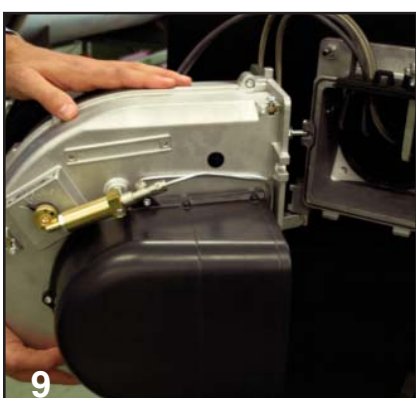
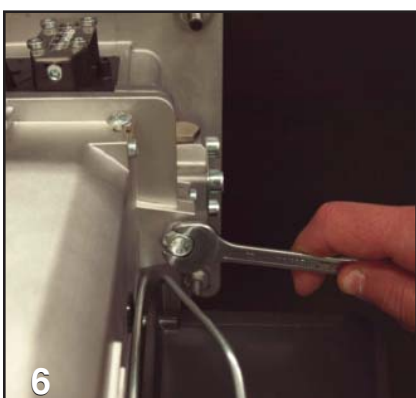
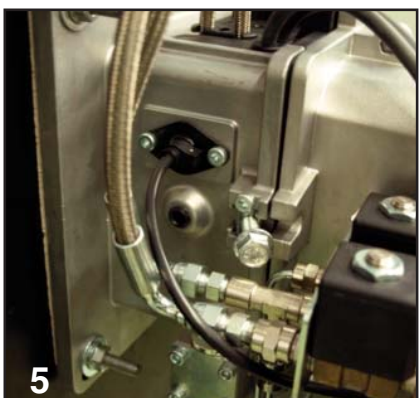
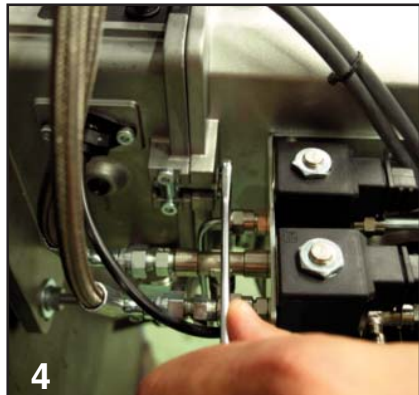
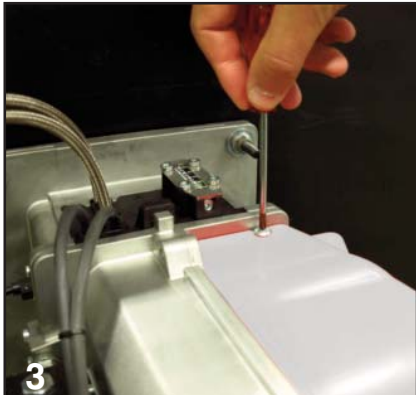
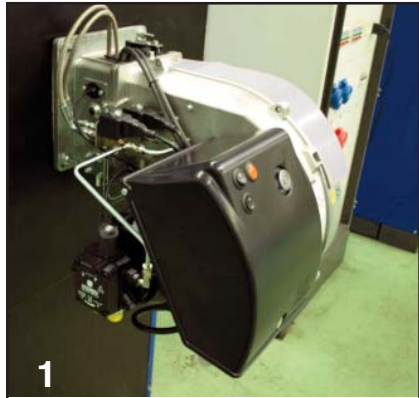
- Регулярно проверять температуру выбросов.

выбросов.

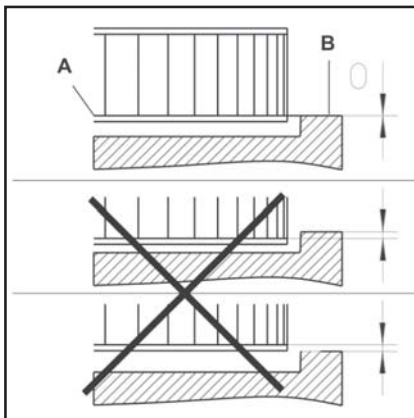
- Прочистить колонку, если температура выбросов превысит значение запуска более, чем на 30°C.
- Для упрощения контроля установить дисплей для визуализации температуры выбросов.

Удаление стрельбы головы

- Смотрите фотографии в порядке.

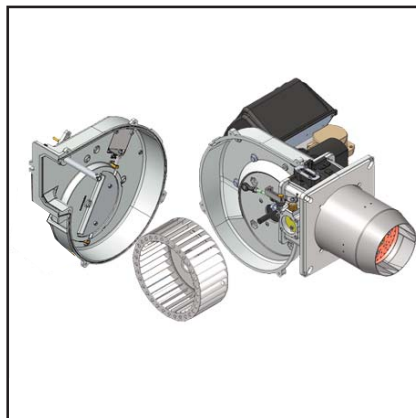


Техническое обслуживание



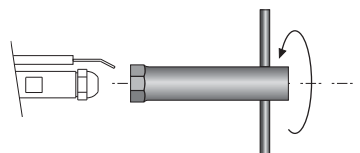
Монтаж крыльчатки

В случае замены крыльчатки или двигателя смотреть схему позиционирования. Выровнять внутренний фланец А крыльчатки с пластины В. Вставить линейку между лопастями крыльчатки и довести А и В до одинаковой высоты, закрутить винт без головки с прорезью на крыльчатке (положение для тех. обслуживания 1).



Работы по обслуживанию горелки

- Прочистить крыльчатку с картером и проверить отсутствие повреждений.
- Проверить и прочистить смесительных устройств.
- Заменить форсунку дизельного топлива.
- Проверить электроды зажигания и при необходимости отрегулировать их или заменить.
- Установить смесительное устройство. Соблюдать данные настройки.
- Установить горелку.
- Прикрутить горелку, проверить данные выбросов и при необходимости откорректировать настройки горелки.
- Проверить герметичность и состояние износа всех комплектующих подачи дизельного топлива (гибкие шланги, насос, трубку насоса) и соответствующих патрубков и при необходимости заменить их.
- Проверить наличие повреждений электропроводки и соединительных проводов и при необходимости заменить их.
- Проверить и при необходимости прочистить фильтр насоса.



Чистка и замена форсунки

Использовать только специальный прилагающийся ключ для съема форсунки, следя за тем, чтобы не повредить электроды. Установить форсунку так же осторожно.

ПРИМЕЧАНИЕ: всегда проверять положение электродов после монтажа форсунки (см. схему). Неправильное положение может привести к проблемам с зажиганием. (см. схему). Неправильное положение может привести к проблемам с зажиганием.

Возможные неисправности

Причины и устранение неисправностей

При обнаружении неисправностей необходимо проверить основные условия для исправной работы системы:

1. Присутствует ли напряжение?
2. Имеется ли дизельное топливо в баке?
3. Открыты ли все стопорные вентили?
4. Все устройства регуляции и защиты, такие как термостат колонки, предохранительное устройство на случай отсутствия воды, концевые выключатели и т.п., настроены?

Если после проверки вышеперечисленных пунктов неисправность не устраниется, использовать следующую таблицу. Предохранительные устройства не должны подвергаться ремонту, так как

они должны заменяться на комплектующие, имеющие такой же код.

Использовать только оригинальные зап. части от производителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: После каждого обслуживания проверять:

- значения горения в рабочем режиме (дверь в помещение, где установлена колонка, закрыта, панель установлена и т.п.).
- занести значения горения в журнал системы.



Дисплей ТЕН: интерфейс должен быть использован персоналом, выполняющим обслуживание, для обнаружения неисправностей горелки.

Обозначение	Неисправность	Причина	Метод устранения
	Отсутствует запрос на отопление	Термостат плохо настроен или неисправен.	Отрегулировать или заменить термостаты
	Вследствие выключения с термостата горелка не запускается. Никакой неисправности не показано на управляющем программирующем защитном устройстве.	Падение или отсутствие сетевого напряжения. Сбой управляющего программирующего устройства.	Проверить причину понижения напряжения или прерывания электропитания. Заменить управляющее программирующее устройство.
	При включении горелка зажигается на короткое время, затем гаснет, загорается индикатор блокировки.	Управляющее программирующее устройство принудительно заблокировано.	Вновь разблокировать управляющее программирующее устройство.
	Горелка зажигается и гаснет после предварительной вентиляции.	Посторонний свет в процессе предварительной вентиляции или предварительного включения.	Проверить искры зажигания / отрегулировать / заменить электроды проверить / заменить дизельный электроклапан
	Горелка зажигается и гаснет после открывания электроклапана.	Отсутствие пламени по истечении предохранительного времени.	Проверить уровень дизельного топлива в баке. При необходимости дозаправить бак. Открыть клапаны. Проверить давление масла и работу насоса, муфты, фильтр и электромагнитный клапан. Проверить контур зажигания и отрегулировать электроды. Прочистить/заменить электроды. Прочистить/заменить устройство обнаружения пламени.
	Гашение пламени при работающей системе.	Пламя гаснет при работающей системе.	При необходимости заменить следующие комплектующие: электроды зажигания/провод зажигания/трансформатор зажигания/форсунку/насос/электроклапан/управляющее программирующее устройство.

Información general

Índice Advertencias importantes

	Page
Información general	Índice 16
	Advertencias importantes 16
	Descripción del quemador 17
Funcionamiento	Función de ejercicio, Función de seguridad 18
	Programador de mando y de seguridad TEH 2xx 19
	Esquema de conexiones, Bornes de conexión 20
	Bomba del quemador 21
Montaje	Montaje del quemador 22
	Conexión eléctrica, Controles a realizar antes de la puesta en funcionamiento 23
	Línea de alimentación del combustible 24
Puesta en funcionamiento	Datos de configuración, Regulación del aire 25
	Regulación del quemador,
	Regulación presión del gasóleo 26
Asistencia	Mantenimiento 27,28
	Posibles inconvenientes 29

Advertencias importantes

Los quemadores P3.xxx L Z-TEH han sido proyectados para la combustión con bajas emisiones de sustancias contaminantes de gasóleo de calefacción EL en base a las normativas locales:

AT: ÖNORM C1109: Estándar y con bajo contenido de azufre

BE:NBN T52.716: Estándar y NBN EN590:con bajo contenido de azufre.

CH:SN 181160-2: Gasóleo de calefacción EL y biodiesel de bajo contenido de azufre.

DE:DIN 51603-1: Estándar y con bajo contenido de azufre.
Están en conformidad, en la estructura y en el funcionamiento según la norma EN267. Se adaptan al equipamiento de todos los generadores de calor conformes con la norma EN303 y/o de los aerotermos según DIN 4794 o DIN 30697 dentro del ámbito del propio rango de potencia. Para cualquier otro uso se requiere la autorización de ELCO. Montaje y puesta en funcionamiento deben ser ejecutados exclusivamente por personal técnico autorizado, dentro del respecto de las directivas y de las prescripciones vigentes.

Descripción del quemador

Los quemadores P3.xxx L Z-TEH son quemadores de dos etapa, completamente automáticos en ejecución monobloque. La ejecución particular del cabezal de combustión con recirculación interna de los humos de descarga permite una combustión con baja emisión de sustancias nocivas con un elevado grado de eficiencia. Las pruebas ejecutadas según la norma EN267 han demostrado que los valores satisfacen la rígida clase de emisión 3 y los requisitos de las normas

nacionales en el ambiente:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: OIAt 2005

DE: 1.BImSChV

En función de la geometría de la cámara de combustión y de la carga de la misma, así como del sistema de combustión (caldera de tres vueltas de humo, caldera de inversión de llama) se pueden detectar diferentes valores de emisión. Para las indicaciones de valores de garantía deben respetarse las condiciones para el dispositivo de medición, las tolerancias, la humedad del aire, el contenido de nitrógeno en el gasóleo de calefacción.

Para garantizar un funcionamiento seguro, no contaminante y con bajo consumo energético, es necesario respetar las siguientes normas:

DIN 4755

Programadores de mando de gasóleo en los equipos de calefacción.

EN 226

Conexión de quemadores de gasóleo a nebulización y quemadores de gas de aire soplado en generadores de calor.

EN 60335-2

Aparatos eléctricos de seguridad para uso doméstico.

Lugar de instalación

El quemador no debe colocarse en funcionamiento en locales en los que haya vapores agresivos (por ej.: laca para el cabello, percloroetileno, tetracloruro de carbono), importante acumulación de polvo o gran humedad en el aire (por ej.: lavanderías). Debe disponerse de una abertura de aireación, con:
DE: hasta 50 kW: 150 cm² por cada kW añadido: + 2,0 cm².

Declaración de conformidad para los quemadores de gasóleo

Nosotros ,
ELCO

declaramos bajo nuestra responsabilidad, que los quemadores de gasóleo I

P3.430 L Z- TEH
P3.550 L Z- TEH

están en conformidad con las normas detalladas:

EN 267: 2010

EN 60335-1: 2008

EN 60335-2-30: 2006

EN 60335-2-102: 2007

EN 55014-1: 2008 + A1: 2009

EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Estos productos llevan la marca CE respetando las directivas:

2006/95/EEC Directiva Baja Tensión

2004/108/EEC Directiva EMC

2006/42/EC Directiva Maquinarias

Resana, Junior de 2013
C. RENA

CH: QF [kW] x 6= ...cm²; min. 200 cm². Se pueden encontrar variaciones debidas a las normativas municipales.

Se excluye cualquier tipo de responsabilidad por eventuales daños derivados de las siguientes causas:

- Uso no en conformidad
- Montaje defectuoso y/o reparación a cargo del comprador o de terceros, incluida la aplicación de elementos de origen extraño.

Entrega e instrucciones de uso

El fabricante del equipo de combustión debe entregar al administrador del equipo, como muy tarde en el momento de entrega del mismo, las instrucciones de uso y mantenimiento. Estas instrucciones deben colgarse en el local de instalación del generador térmico de modo bien visible. Deben indicarse la dirección y el número telefónico del punto de asistencia más cercano.

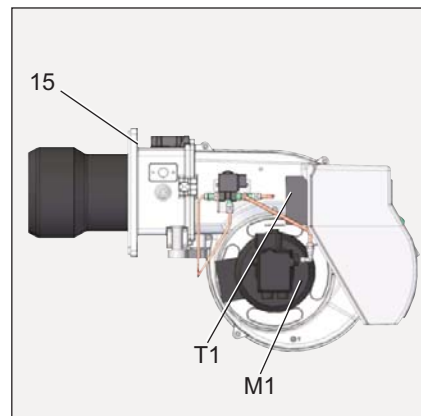
Advertencias para el administrador

El equipo debe ser controlado por lo menos una vez al año por un técnico especializado. Para garantizar la ejecución regular, se sugiere estipular un contrato para el mantenimiento del equipo.

Información general

Descripción del quemador

CB P3.430 L Z - TEH KN	
TIPO	CB Quemador completo
NOMBRE	P3.430 L Gasóleo
MODELO (Gas: kW; Gasóleo: kg/h)	P3.430 427 kW
COMBUSTIBLE	L Gasóleo
TIPO DE OPERACIÓN	- 1 llama Z 2 llama
EMISIONES	- Estándar Clase 2 GASÓLEO EN267 (<185 mg/kWh)
APARATOS DE CONTROL	TEH Thermowatt TEH
TIPO CABEZAL	KN Cabeza corta KL Cabeza larga



es

- A1 TEH programador de mando y seguridad gasóleo
M1 Motor eléctrico para bomba y ventilador
T1 Transformador de encendido
Y Varilla graduada
Y1 Electroválvula
3 Regulación del aire en el cabezal de combustión
5 Tornillo de fijación placa
14 Cobertura quemador
15 Brida quemador
16 Pulsador de desbloqueo
102 Bomba de gasóleo
103B Regulación del aire
113 Cobertura aire

Embalaje

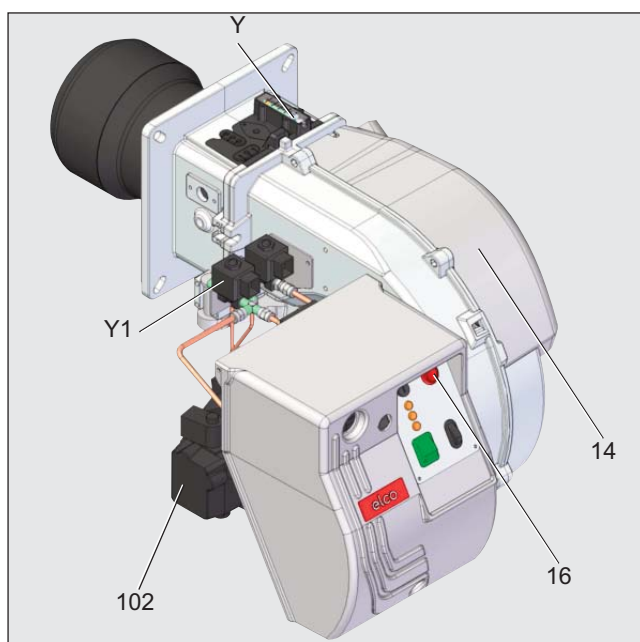
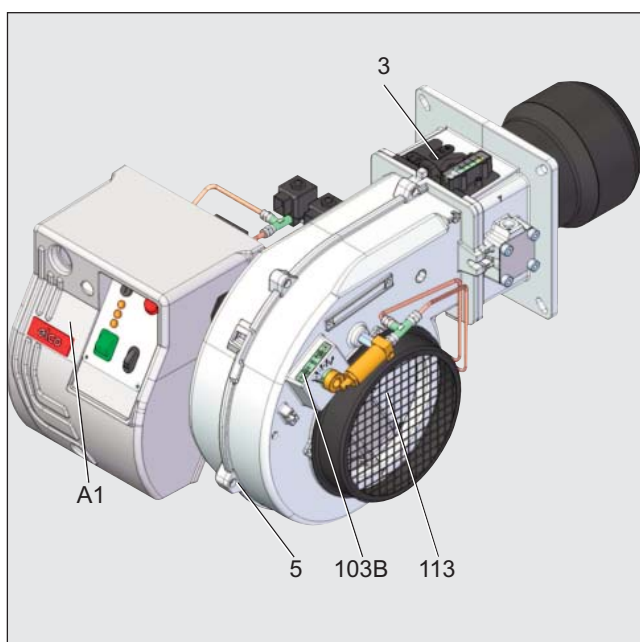
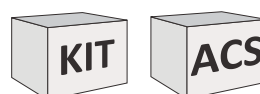
CB : QUEMADOR COMPLETO

- 1 bolsa

- Manual técnico multilingüe.
- Filtro y tubos flexibles.
- Tobera y llave para tobera.
- Tornillos, tuercas y arandelas



KIT & ACS se piden y entregan por separado



Funcionamiento

Función de ejercicio Función de seguridad

Función de ejercicio

- Luego del pedido de calor transmitido mediante el regulador de la caldera, el programador de mando (combustión) del gasóleo pone en marcha el programa.
- El motor se pone en marcha, el encendido se conecta y se comienza el tiempo de pre-ventilación de 15 seg.
- Durante la pre-ventilación, se controla la presencia de la llama señal en el hogar.
- Al finalizar la pre-ventilación, se abren las electroválvulas de gasóleo y el quemador se pone en marcha..
- El funcionamiento del quemador desconecta el encendido.

Desconexión normal

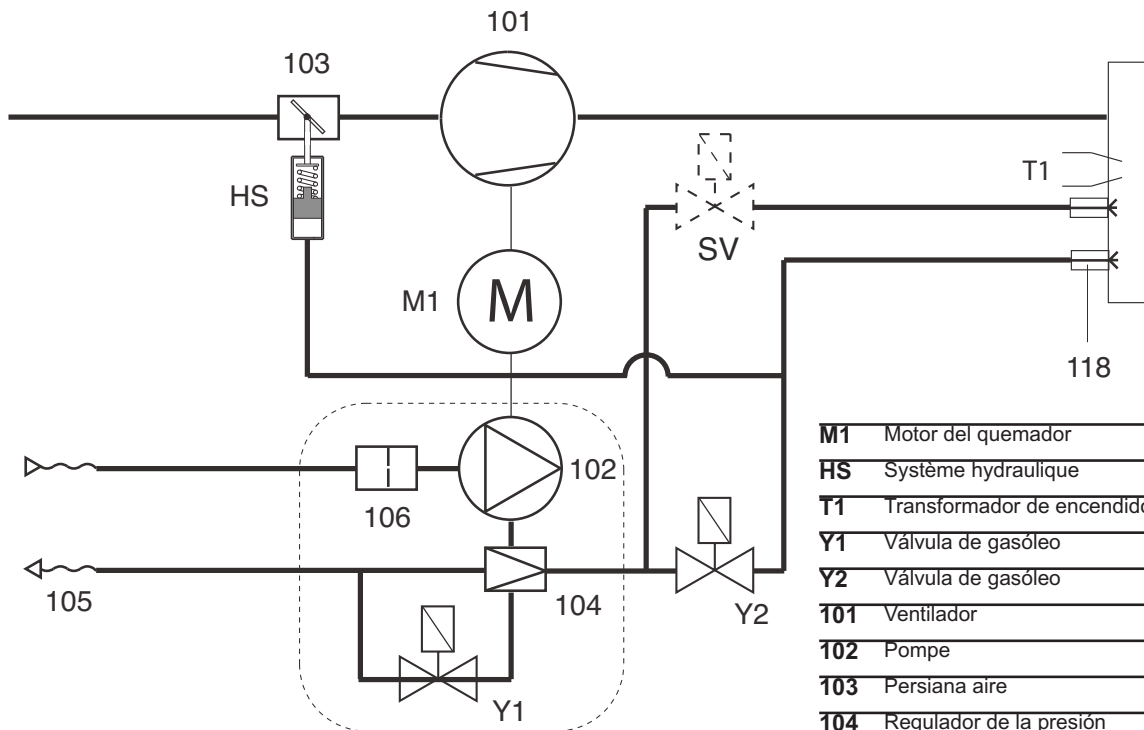
- El termostato de la caldera interrumpe el pedido de calor.
- La electroválvula de gasóleo se cierra y la llama se apaga.
- El motor del quemador se apaga
- El quemador está listo para el funcionamiento.

Función de seguridad

Un apagado a causa de posibles interferencias se produce:

- Si durante la pre-ventilación está presente una llama-señal (control luz externa);
- Si el encendido (autorización para el combustible) después de 5 seg (tiempo de seguridad) si no está encendida ninguna llama;
- Si, en caso de apagado de la llama cuando el equipo está funcionando, después de un frustrado intento de reencendido no se genera ninguna llama.

Un apagado en presencia de posibles anomalías se indica mediante el encendido de la lámpara de señalización averías y puede ser nuevamente reajustado apenas se elimina la causa del mal funcionamiento y después del accionamiento del pulsador de desbloqueo. Para mayor información véase la descripción del programador de mando (combustión).



M1 Motor del quemador

HS Système hydraulique

T1 Transformador de encendido

Y1 Válvula de gasóleo

Y2 Válvula de gasóleo

101 Ventilador

102 Pompe

103 Persiana aire

104 Regulador de la presión

105 Tubos flexibles

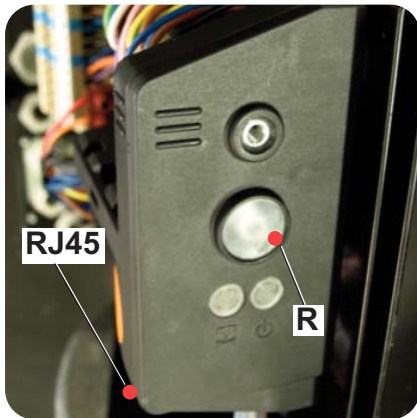
106 Filtro

118 Tobera

SV Válvula de seguridad

Funcionamiento

Programador de mando y de seguridad TEH 2xx



- R** - Pulsador reset + led señalización de bloqueo.
- RJ45** - Conector de conexión PC (diagnóstico, suministrado por separado).



Kit TEH tool diagnóstico
(no incluido)

El programador de mando y seguridad gasóleo TEH gestiona y vigila el quemador de aire soplado. Gracias al programa gestionado por microprocesador, se obtienen tiempos altamente estables, independientemente de las oscilaciones de la tensión de red o de la temperatura ambiente. El programador de mando y seguridad es proyectado para estar seguro en caso de tensión menor. Si la tensión de red desciende por debajo del valor mínimo requerido (185 V), el programador de mando se desactiva sin ninguna señal de error. Apenas la tensión supera los 195 V, el programador se reenciende automáticamente.

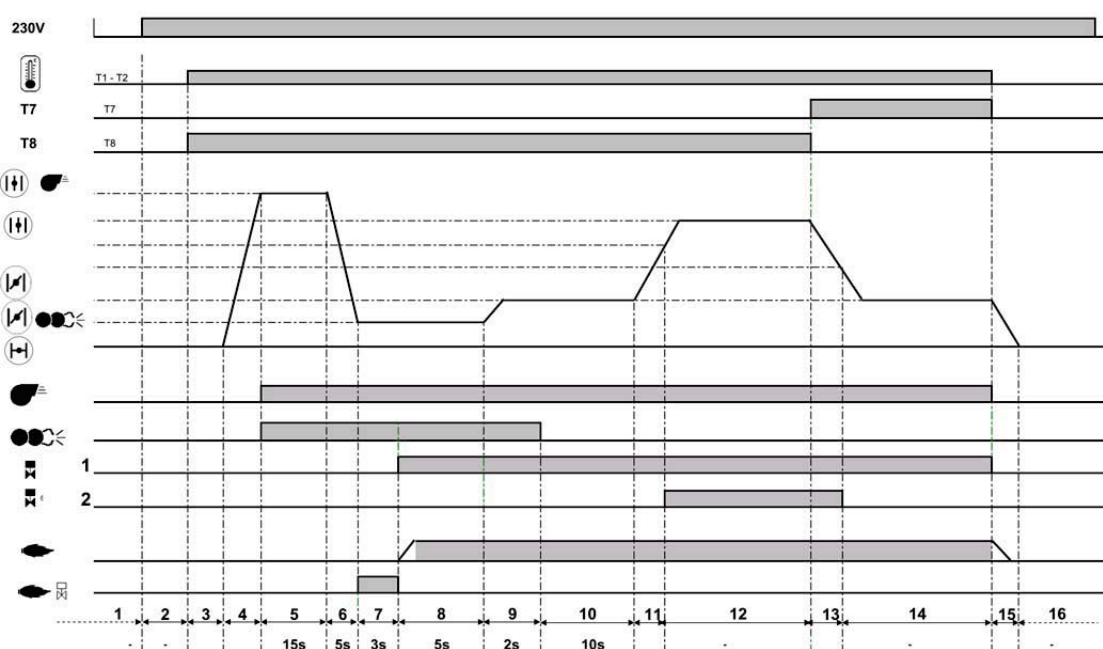
Bloqueo y desbloqueo

El programador de mando puede ser desbloqueado (llevado a condiciones de anomalía) desbloqueado (eliminación de anomalía) mediante el pulsador R con la condición de que en el programador de mando esté presente la tensión de red.

es

Antes del montaje y del desmontaje del programador de mando el aparato debe estar en tensión nula. El programador de mando no debe estar abierto ni reparado.

Símbolos	Descripción
	Espera un pedido de calor
	Motor encendido
	Encendido conectado
	Llama presente



Fases del ciclo de funcionamiento:

- 1: Ausencia de tensión
- 2: Activación, no hay solicitud de calentamiento.
- 3: Solicitud de calentamiento.
- 4: Subida de la válvula de aire hasta la posición de preventilación.
- 5: Preventilación: activación del motor y del encendido.
- 6: Cierre de la válvula de aire, llegada a la posición de encendido.

7: Vigilancia de llama parásita.

8: Arranque del quemador: apertura de la electroválvula, formación de llama, tiempo de seguridad.

9: Tiempo a la llama de estabilización, tiempo posterior a la ignición.

10: Espera de liberación de la regulación.

11: Apertura de la válvula de aire, hasta alcanzar la posición de apertura de la válvula de 2a etapa.

12: Funcionamiento en 2a etapa.

13: Cierre de la válvula de aire, hasta el cierre de la válvula de 2a etapa.

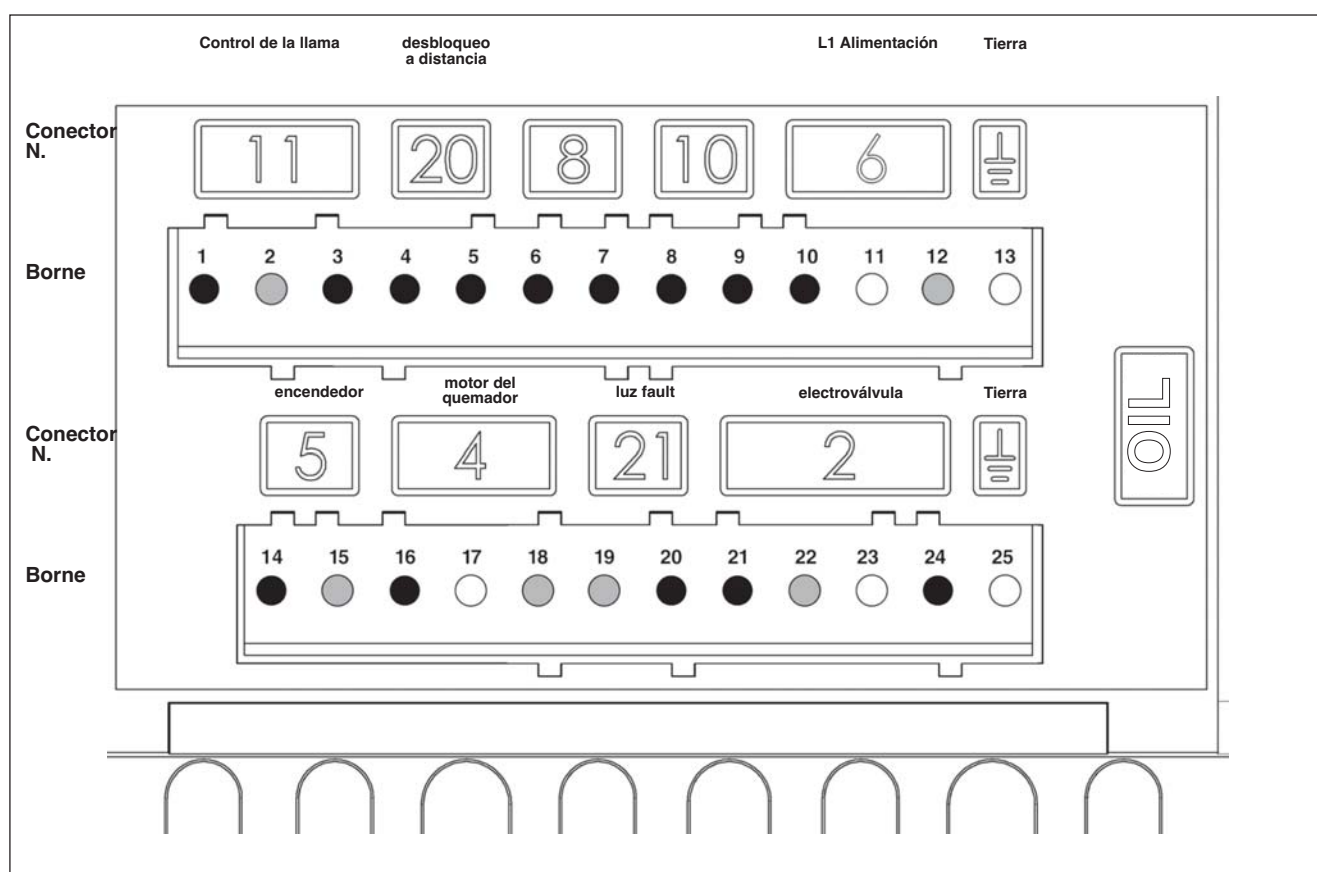
14: Funcionamiento en 1a etapa.

15: Parada de regulación, cierre a 0° de la válvula de aire.

16: Espera de una nueva solicitud de calentamiento.

Funcionamiento

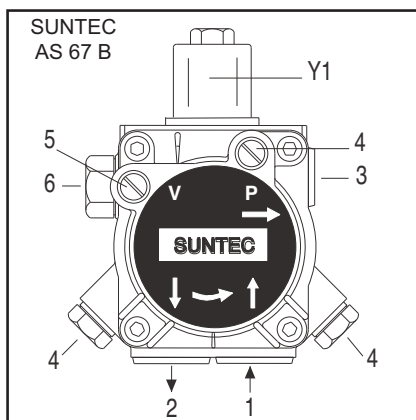
Esquema de conexiones Borne de conexión



Borne	Denominación	Conector N.	Borne	Désignation	Conector N.
1	Señal de control de la llama	11	14	Fase del encendedor	5
2	Neutro		15	Neutro	
3	Fase		16	Fase motor del quemador	4
4	Señal de desbloqueo a distancia	20	17	Tierra	
5	Fase		18	Neutro	
6	Fase		19	Neutro	21
7		8	20		
8			21	Fase de la electroválvula de seguridad	2
9	Fase		22	Neutro	
10	Fase	10	23	Tierra	
11	Tierra		24	Fase de la electroválvula	
12	Neutro		25	Tierra	
13	Tierra				

Fonctionnement

Bomba del quemador

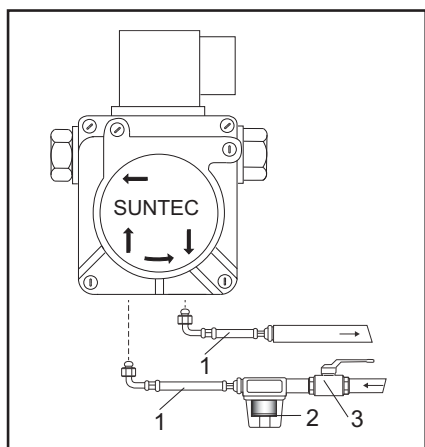


- 1 conexión extracción
2 conexión de retorno
3 conexión presión
4 conexión manómetro aceite
5 conexión manómetro depresión
6 regulación de la presión del gasóleo
Y1 electroválvula gasóleo

La bomba utilizada en los quemadores de gasóleo es una bomba de engranajes autoaspirante que debe conectarse con sistema bi-tubo; en la tubería de extracción introducir el filtro. En la bomba se incorporan un filtro de extracción y un regulador de presión del gasóleo. Antes de poner en funcionamiento el aparato conectar los manómetros para las mediciones de la presión y de la depresión.

es

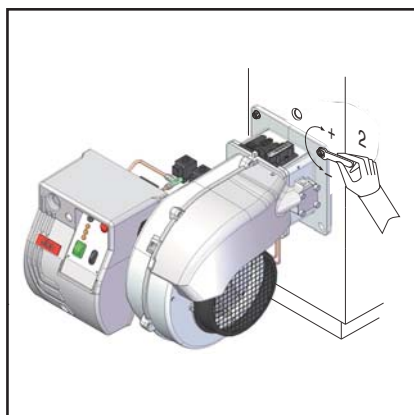
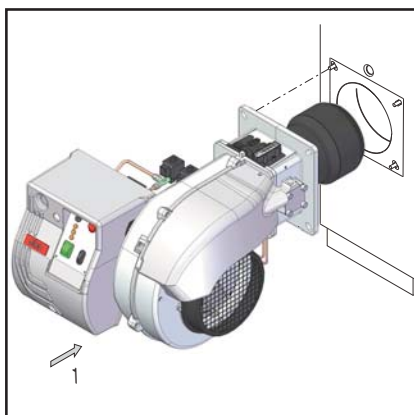
Nota: antes de encender el quemador, controlar que el retorno esté abierto. Una obstrucción puede causar daños en las guarniciones de la bomba.



- 1 Flexibles
2 Filtro
3 Grifo de interceptación

Montaje

Montaje del quemador



Montaje del quemador

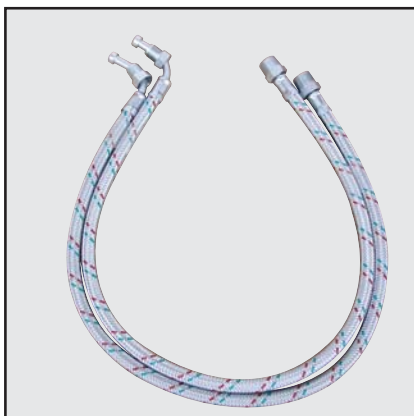
El quemador se fija a la brida de unión y en consecuencia a la caldera, de modo tal que la cámara de combustión se cierra herméticamente.

Montaje:

- Fijar la brida a la caldera con los tornillos.

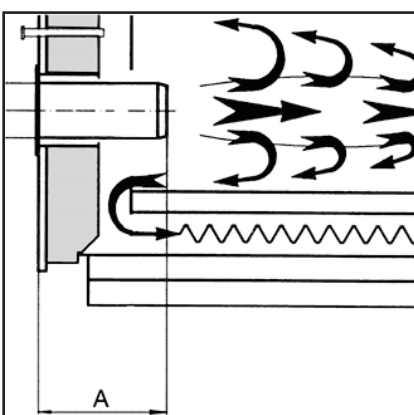
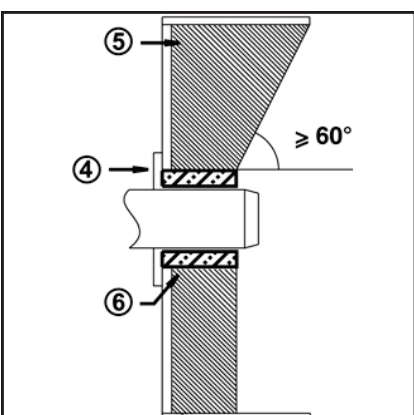
Desmontaje:

- Aflojar el tornillo.
- Extraiga el quemador de la caldera.



Conexión del gasóleo

El filtro debe montarse de modo que quede garantizada la correcta guía del tubo flexible. Los tubos flexibles no deben doblarse.



Profundidad de montaje de la tobera del quemador y revestimiento refractario

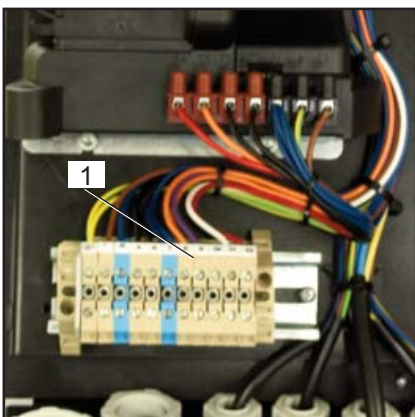
Para los generadores sin pared delantera enfriada y en ausencia de indicaciones contrarias por parte del fabricante de la caldera, es necesario realizar el revestimiento de ladrillos o el aislamiento según la figura (5) de al lado. El revestimiento de ladrillos no debe sobresalir más del borde delantero de la tobera y debe terminar con una conicidad máxima de 60°. El espacio de aire (6) debe llenarse con un material aislante elástico, no inflamable.

Conducto de humos

Para evitar ruidos indeseados se recomienda evitar el uso de racores en ángulo recto en el momento de la conexión de la caldera a la estufa.

Montaje

Conección eléctrica Controles a realizar antes de la puesta en funcionamiento



La configuración estándar de los motores es trifásica 400 V.

Los quemadores con motores eléctricos de potencia inferior o igual a 7,5 kW pueden ser adaptados para la alimentación de 220-230 V (ver instrucciones en el reverso); para motores de potencias superiores, solamente se admite la alimentación trifásica a 380-400 V. Si se necesita un quemador con alimentación a 220 V, mencionarlo específicamente en el pedido.

Instrucciones para la alimentación eléctrica a 220-230 V de motores de 7,5 kW o menos

Los quemadores Elco con motores de 7,5 kW o menos pueden ser adaptados para ser conectados a una alimentación eléctrica de 220-230 V; para ello, proceder de la manera siguiente:

1. cambiar la conexión dentro de la caja de alimentación del motor eléctrico, de estrella a delta (ver figura 3);
2. cambiar el ajuste del relé térmico, tomando como referencia las valores de absorción indicados en la placa de datos del motor. De ser necesario, reemplazar el relé térmico con otro de escala adecuada. Esto no es posible con motores de más de 7,5 kW.
Para más información, póngase en contacto con su persona de referencia en Elco.

Conexión eléctrica

La instalación eléctrica y los trabajos de conexión los debe realizar exclusivamente personal especializado autorizado. Con tal propósito deben ser respetadas las siguientes normativas y las directivas vigentes. Los equipos de alimentación deberán estar dotados de un interruptor diferencial de tipo A.

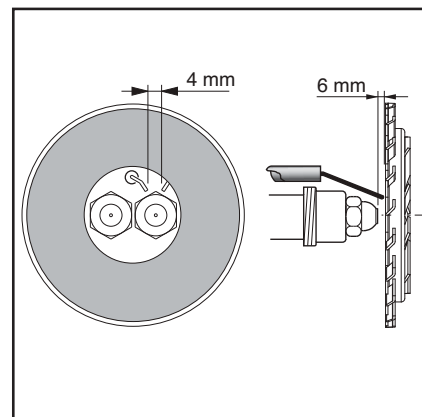
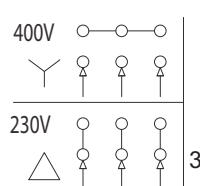
Respetar obligatoriamente las indicaciones y las directivas vigentes, además del esquema eléctrico suministrado con el quemador.

- Comprobar que la tensión de red corresponda a la tensión de ejercicio indicada de 230 V, 50 Hz corriente monofásica con neutro y conexión a tierra.

Fusible en la caldera: 5 A.

Conexión eléctrica mediante conectores

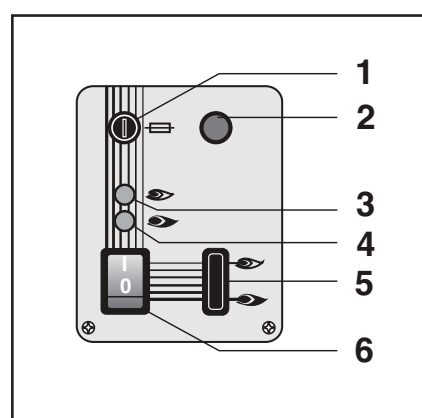
El quemador debe poder desconectarse de la red por medio de un dispositivo de corte unipolar acorde con la normativa vigente. El quemador y el generador de calor están conectados entre sí a través de un conector 1.



es

Posición electrodo

Nota: comprobar siempre la posición de los electrodos después del montaje de la tobera (véase figura). Una posición errónea puede implicar problemas de encendido.



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | fusible |
| 2 | pulsador de desbloqueo |
| 3 | Indicador del funcionamiento 1a llama |
| 4 | Indicador del funcionamiento 2a llama |
| 5 | Interruptor de 1a / 2a llama |
| 6 | Interruptor I / O |

Controles a realizar antes de la puesta en funcionamiento

Antes de la puesta en funcionamiento deben controlarse los siguientes puntos.

- Montaje del quemador según las presentes instrucciones.
- Pre-programación del quemador según las indicaciones de la tabla de regulación.
- Control de los órganos de combustión.
- El generador térmico debe estar listo para el uso, deben respetarse las indicaciones de montaje del generador térmico.
- Todas las conexiones eléctricas deben realizarse correctamente.
- El generador térmico y el sistema de

calefacción están llenos de agua, las bombas de circulación están en funcionamiento.

- Termostatos, regulador de presión, dispositivo de seguridad en caso de falta de agua y otros dispositivos limitadores que estén instalados deben estar correctamente conectados y funcionar del mismo modo.
- Las vías de escape de los humos deben estar libres, el dispositivo para el aire secundario, de estar presente, debe estar en funcionamiento.
- Debe garantizarse el debido aporte de aire puro.
- Debe haber un pedido de calentamiento.
- Los depósitos de combustible deben

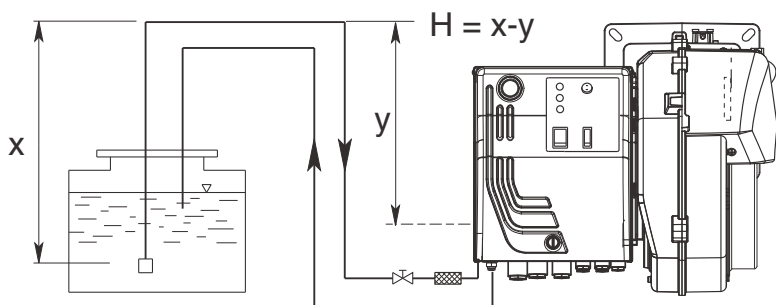
estar llenos.

- Los conductos para el combustible deben instalarse a la perfección, deben controlarse para garantizar la hermeticidad la aireación.
- El punto de medición previsto por la norma para el control de los humos de escape debe estar presente, el recorrido de los humos hasta el punto de medición debe ser hermético de modo que los resultados de las mediciones no puedan alterarse.

Montaje

Línea de alimentación del combustible

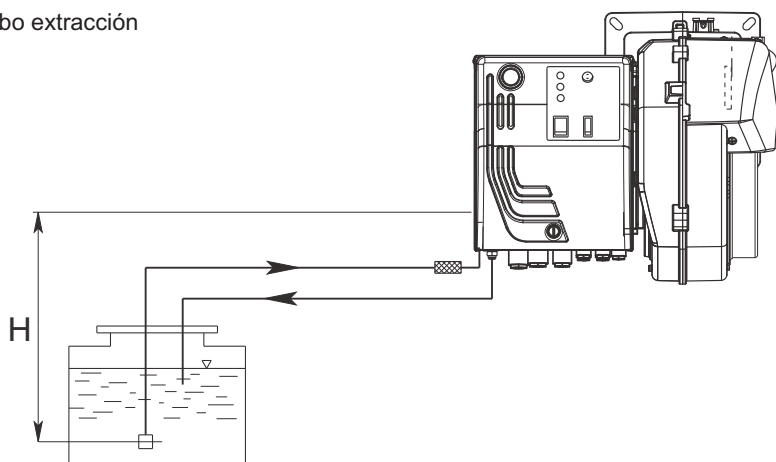
Bi-tubo de la parte superior del depósito



ALIMENTATION COMBUSTIBLE AVEC SUNTEC AS 67 B

H (m)	Longitud tuberías (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	32	90
0,5	36	90
1	40	90
2	48	90
3	56	90
3,5	60	90

Bi-tubo extracción



H (m)	Longitud tuberías (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	25	70
0,5	21	62
1	18	54
2	10	38
3	5	20
3,5	---	10

Corrección de altitud	
Bomba en aspiración (H +) o en carga (H -)	
Altitud (m)	H ficticia (m)
0-500	0
501-800	0,5
801-1300	1,0
1301-1800	1,5
1801-2200	2,0

ej.: altitud 1.100 m. A ficticia = 1 m H, real 2 m. A corregida en aspiración 2 + 1 = 3 m. A corregida en carga 2 - 1 = 1 m. Seleccione en la tabla el Ø de la tubería en función de la longitud desarrollada entre la cisterna y la bomba. Si la A corregida en aspiración supera los 4 m; prever una bomba de transferencia. (presión máx. 2 bares).

Las longitudes de los tubos son válidas para quemadores alimentados por la red eléctrica a 50 Hz; en el caso de alimentación a 60 Hz, dividir las longitudes leídas por 1.5

Puesta en funcionamiento

Datos de configuración Regulación del aire

Quemador	Potencia del quemador kW		Caudal de gasóleo kg/h		Boquilla de inyección 60°S Gph(Danfoss)		Presión de la bomba bares		Reglaje de la cabeza de combustión mm	Posición de la válvula de aire	
	1 etapa	2 etapa	1 etapa	2 etapa	1 etapa	2 etapa	1 etapa	2 etapa		1 etapa	2 etapa
P3.430 L (SV)	170	251	14,4	21,2	3,50	3,50 + 1,50	12,0	12,0	1,0	1,6	2,0
	192	291	16,2	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	2,0	1,6	3,1
	186	329	15,7	27,7	4,00	4,00 + 3,00	11,4	11,2	2,5	1,7	4,0
P3.550 L (SV)	189	291	16,0	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	1,5	1,7	2,0
	219	384	18,5	32,3	4,50	4,50 + 3,50	12,0	12,0	2,0	1,5	3,5
	254	471	21,4	39,7	5,00	5,00 + 4,50	14,0	14,0	3,5	1,7	5,0

En negrita: Entrega a la salida de fábrica; 1 kg de gasóleo 10 °C = 11,86 kWh

Las regulaciones indicadas arriba son **regulaciones básicas**. Con estas programaciones, normalmente el quemador puede ponerse en funcionamiento. La regulación debe

poder comprobarse utilizando un analizador de combustión. Podría ser necesario realizar correcciones particulares para cada equipo. Valores de combustión

favorables se pueden obtener mediante el uso de las siguientes toberas:

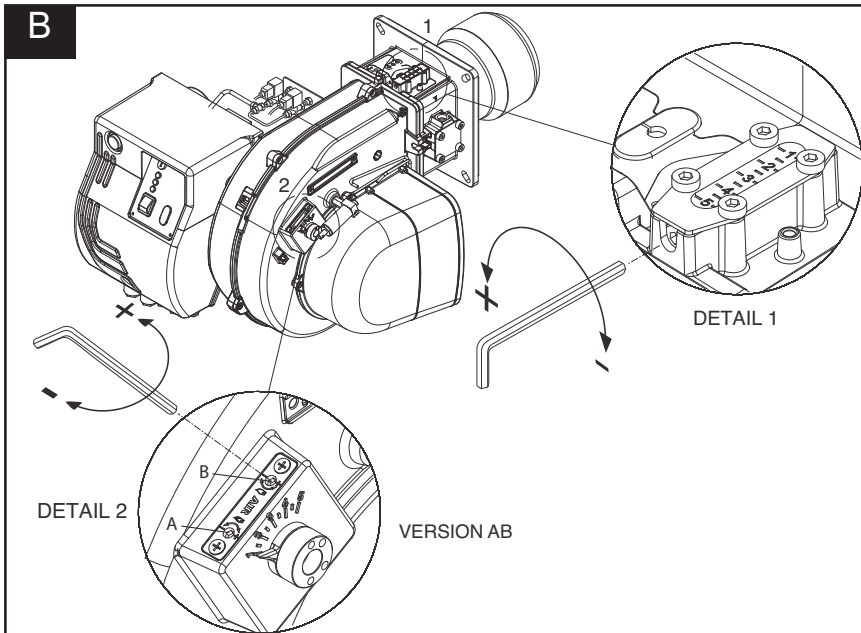
DANFOSS H+S 80°+60°

DELAVAN W 60°

STEINEN S 60°

es

B



Reglaje de la cabeza de combustión (1).

Accionar el tornillo de la figura:

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

Reglaje de caudal del aire 1 a llama (2).

Accionar el tornillo A de la figura:

- Desatornillando, el caudal del aire aumenta.
- Atornillando, el caudal del aire disminuye.

Reglaje de caudal del aire 2 a llama (2).

Accionar el tornillo B de la figura:

- Atornillando, el caudal del aire aumenta.
- Desatornillando, el caudal del aire disminuye.

Puesta en funcionamiento

Regulación del quemador Regulación presión de gasóleo

Peligro de deflagración:

 durante las operaciones de regulación, comprobar constantemente las emisiones de CO, CO₂ y el índice de opacidad. En presencia de formación de CO modificar los valores de la combustión. El valor máximo de CO no debe superar las 50ppm.

Encendido del quemador

Antes del encendido del quemador, cargar las tuberías hasta el llenado del filtro de gasóleo.

Encender el quemador usando el termostato de la caldera. Para eliminar completamente el aire de la tubería de gasóleo, aflojar el tornillo de purgado en el filtro del gasóleo durante la fase

de pre-ventilación. Durante el curso de esta operación no se permite superar una depresión de 0,4 bar. Cuando sale el gasóleo sin burbujas y el filtro está completamente lleno de gasóleo, cerrar nuevamente el tornillo de purgado.

Regulación de la potencia del quemador

Regular la presión de gasóleo de modo que el quemador envíe la potencia deseada, usando el regulador de presión. Controlar siempre los valores de la combustión (CO, CO₂, índice de opacidad). Si es necesario, modificar el caudal de aire haciéndolo de modo progresivo.

Optimización de los valores de la combustión

En caso de valores de combustión no satisfactorios modificar la posición del cabezal de combustión. De este modo se modifica el comportamiento del encendido y los valores de la combustión. Si es necesario compensar la variación del caudal de aire usando la regulación de la persiana del aire.

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

Regulación presión de gasóleo

Para regular la presión del gasóleo (y por lo tanto la potencia del quemador) usar el regulador de presión **6** en la bomba. Girar hacia:

- Derecha: aumenta la presión.
- Izquierda: reduce la presión.

Para el control es necesario conectar un manómetro a la conexión, manómetro **4**, rosca R1/8"

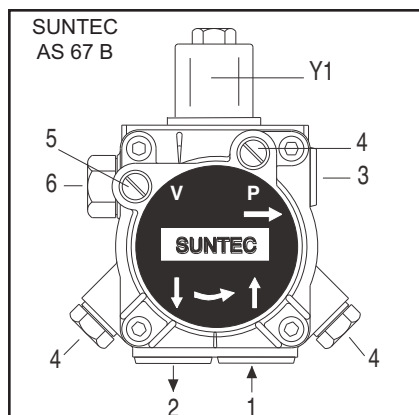
Control de la depresión

El vacuómetro para el control de la depresión debe conectarse al acople **5**, R1/8". Depresión máxima permitida 0,4 bar. Con depresión superior, el gasóleo de calefacción gasifica provocando un ruido estridente y el daño de la bomba.

Limpieza del filtro de la bomba

El filtro se encuentra debajo de la tapa de la bomba (SUNTEC). Para limpiarlo es necesario aflojar los tornillos de la tapa y desmontarla (SUNTEC).

- Controlar la hermeticidad de la tapa de la bomba y, si es necesario, cambiar la junta.



Control del funcionamiento

Un control de seguridad de monitoreo llama debe realizarse tanto con motivo de la primera puesta en funcionamiento como después de las revisiones y después de un período prolongado de inactividad del equipo.

- Intento de encendido con detector de llama oscurecido: al finalizar el tiempo de seguridad, el programador de mando debe desplazarse hacia anomalía.
- Encendido con detector de la llama

iluminada: pasados 10 segundos de pre-aireación el programador de mando debe desplazarse a anomalía.

- Encendido normal: cuando el quemador está en funcionamiento, oscurecer el detector de llama: después de un nuevo encendido y al finalizar el tiempo de seguridad, el programador de mando debe desplazarse hasta anomalía.

Asistencia

Mantenimiento

Las intervenciones de asistencia en la caldera y en el quemador deben realizarse exclusivamente por personal técnico entrenado en el sector de la calefacción Para garantizar una ejecución regular de las intervenciones de asistencia, se aconseja al administrador del equipo estipular un contrato de asistencia.

Atención

- Antes de las intervenciones de mantenimiento y de limpieza, desconectar la corriente.
- La boca y los componentes del cabezal pueden estar calientes.

Control de la temperatura de los humos de escape.

- Controlar regularmente la

temperatura de los humos de escape.

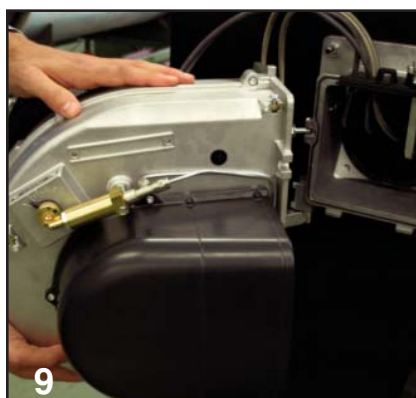
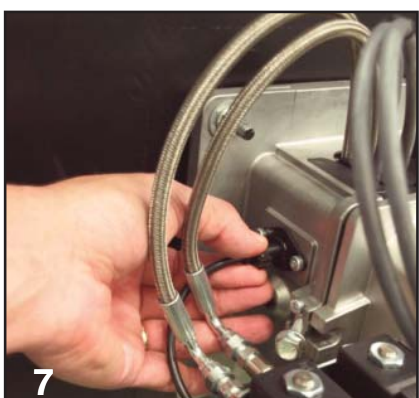
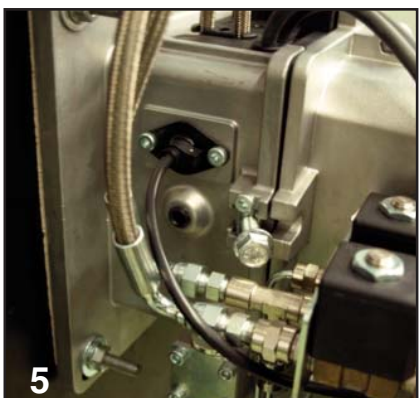
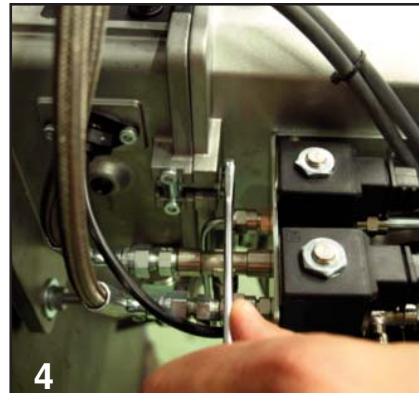
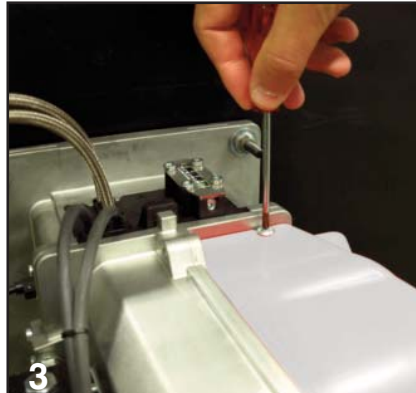
- Limpiar la caldera si la temperatura de los humos de escape supera el valor de la puesta en funcionamiento en más de 30°C.
- Para simplificar el control, instalar un visor para visualizar la temperatura de los humos de escape.

Extracción de cabeza de combustión

- Ver imágenes en el orden.

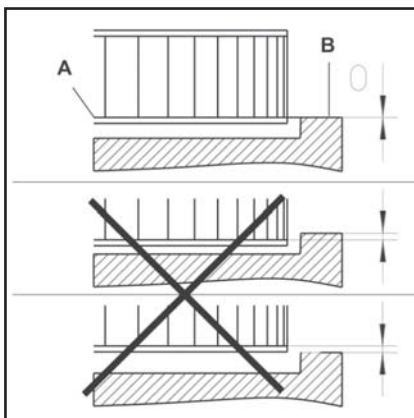


es



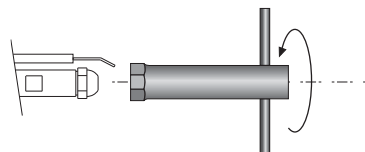
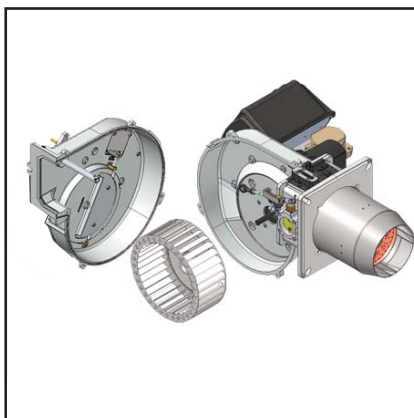
Asistencia

Mantenimiento



Montaje del ventilador

En caso de sustitución del ventilador o del motor tomar como referencia el esquema de posicionamiento. Alinear la brida interna A del ventilador con la placa B. Introducir una regla entre las palas del ventilador y llevar A y B a la misma altura, ajustar los tornillos sin cabeza con ranura en el ventilador.



Intervenciones de mantenimiento en el quemador

- Limpiar el ventilador de carter y controlar que no haya daños.
- Controlar y limpiar los dispositivos de mezcla.
- Cambiar la tobera del gasóleo.
- Controlar los electrodos de encendido y eventualmente regularlos o cambiarlos.
- Montar el dispositivo de mezcla. Respetar los datos de calibración.
- Montar el quemador.
- Encender el quemador, controlar los datos de los humos de escape y eventualmente corregir las regulaciones del quemador.
- Comprobar la estanqueidad y el desgaste de todos los componentes de alimentación del gasóleo (flexibles, bomba, tubo bomba) y de los relativos rieles y, si es necesario, cambiarlos.
- Controlar la presencia de daños en conexiones eléctricas y cables de acople y, si es necesario, cambiarlos.
- Controlar y, si es necesario, limpiar el filtro de la bomba.

Limpieza y cambio de la tobera

Usar sólo la llave especial suministrada en dotación para quitar la tobera, teniendo cuidado que no se dañen los electrodos. Montar la tobera nueva con el mismo cuidado. Nota: comprobar siempre la posición de los electrodos después del montaje de la tobera (véase figura). Una posición errónea puede implicar problemas de encendido (véase figura). Una posición errónea puede implicar problemas de encendido.

Posibles inconvenientes

Causas y eliminación de las anomalías

En presencia de anomalías se deben controlar los presupuestos fundamentales para el correcto funcionamiento del equipo:

1. Hay corriente?
2. Hay gasóleo en el depósito?
3. Están abiertas todas las llaves de parada?
4. Todos los aparatos de regulación y seguridad como el termostato caldera, el dispositivo de seguridad en caso de falta de agua, el final de carrera, etc., están programados?

Si después del control de los puntos antes mencionados, la anomalía persistente, usar las siguientes tablas. Los componentes de seguridad no

deben repararse, por el contrario deben cambiarse con componentes con el mismo código de artículo.

Empleando exclusivamente piezas de repuesto originales del fabricante.

Nota: Despues de cada intervención controlar:

- Los valores de combustión en condiciones de ejercicio (puerta del local caldera cerrada, cobertura montada, etc.).
- Registrar los valores de combustión en el manual de la central.



es

TEH 2xx visor: la interfaz debe ser usada por el personal que realiza el servicio para poder leer las anomalías del quemador.

Símbolo	Anomalía	Causa	Solución
	Ningún pedido de calor	Termostato mal regulado o defectuoso	Regular o cambiar los termostatos
	A continuación del apagado por medio del termostato el quemador no vuelve a partir. Ninguna anomalía visualizada en el programador de mando y seguridad	Caída o ausencia de tensión de alimentación. Anomalía del programador de mando	Comprobar el origen de la reducción o de la interrupción de tensión. Cambiar el programador de mando.
	Con el encendido, el quemador se enciende brevemente y luego se apaga, encendido del piloto de bloqueo	El programador de mando ha sido intencionalmente bloqueado	Desbloquear nuevamente el programador de mando.
	El quemador se enciende y se apaga después de la pre-ventilación	Luz parásita durante la pre-ventilación o el pre-encendido	Controlar las chispas de encendido/ regular /cambiar los electrodos controlar/cambiar la electroválvula de gasóleo
	El quemador se enciende y se apaga después de la apertura de la electroválvula	Falta de llama al final del tiempo de seguridad	Controlar el nivel de gasóleo en el depósito. Si es necesario, llenar el depósito. Abrir las válvulas. Controlar la presión del aceite y el funcionamiento de la bomba, la junta, el filtro y la válvula electromagnética. Controlar el circuito de encendido y regulación de los electrodos. Limpiar/cambiar los electrodos. Limpiar el detector de llama.
	Apagado de la llama con equipo en funcionamiento	La llama se apaga cuando el equipo está en funcionamiento	Si fuese necesario, cambiar los siguientes componentes: electrodos de encendido/cable de encendido/transformador de encendido/ tobera/bomba/electroválvula/programador de mando de seguridad.

Informações gerais

Índice Advertências importantes

		Pagina
Informações gerais	Índice	30
	Advertências importantes	30
	Descrição do queimador	31
Funcionamento	Função de ligação, Função de segurança	32
	Programador de comando e segurança TEH 2xx	33
	Diagrama de conexão, soquetes de conexão	34
	Bomba do queimador	35
Montagem	Montagem queimador	36
	Ligaçāo elétrica, Controlos a efetuar antes da colocação em funcionamento	37
	Linha de alimentação do combustível	38
Colocação em funcionamento	Dados de configuração, Regulação do ar	39
	Regulação do queimador, Regulação da pressão do gasóleo	40
Assistência	Manutenção	41,42
	Possíveis inconvenientes	43

Advertências importantes

Os queimadores P3.xxx L Z-TEH são projetados para a combustão de baixa emissão de substâncias poluentes de gasóleo de aquecimento EL com base nas normas locais:

AT: ÖNORM C1109: Padrão e com baixo conteúdo de enxofre

BE: NBN T52.716: Padrão e NBN EN590: com baixo conteúdo de enxofre

CH: SN 181160-2 : Gasóleo de aquecimento EL e biodiesel com baixo conteúdo de enxofre.

DE: DIN 51603-1: Padrão e com baixo conteúdo de enxofre

Estão em conformidade, na estrutura e funcionamento, com a norma EN267. São adequados para o equipamento de todos os geradores de calor em conformidade com a norma EN303 e/ou dos aerotermos de acordo com DIN 4794 ou DIN 30697 no âmbito do seu intervalo de potência. Para qualquer outra utilização, é necessária a autorização da ELCO. A montagem e colocação em funcionamento devem ser executadas apenas por pessoal técnico autorizado, respeitando as diretivas e normas em vigor.

Descrição do queimador

Os queimadores P3.xxx L Z-TEH são queimadores de dois estádios, totalmente automáticos em execução monobloco. A execução especial da cabeça de combustão com recirculação interna dos fumos de escape permite uma combustão com baixa emissão de substâncias nocivas e elevado grau de eficiência. Os testes executados de acordo com a norma EN267 demonstraram que os valores satisfazem a exigente classe de emissão 3 e os requisitos das normas nacionais sobre o ambiente:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: OIAt 2005

DE: 1.BImSChV

Consoante a geometria da câmara de combustão e da carga da mesma, bem como do sistema de combustão (caldeira com três voltas de fumos, caldeira de inversão de chama), é possível detetar diferentes valores de emissão. Para as indicações sobre os valores de garantia, devem ser respeitadas as condições para o dispositivo de medição, as tolerâncias, a humidade do ar e o conteúdo de azoto no gasóleo de aquecimento. Para garantir um funcionamento seguro, não poluente e de baixo consumo energético, é necessário respeitar as seguintes normas:

DIN 4755

Programadores de comando do gasóleo nos sistemas de aquecimento.

EN 226

Ligaçāo de queimadores de gasóleo com nebulizador e queimadores de gás de ar soprado em geradores de calor.

EN 60335-2

Aparelhos elétricos de segurança para uso doméstico.

Local de instalação

O queimador não deve ser colocado em funcionamento em locais onde estejam presentes vapores agressivos (por ex., laca para cabelo, percloroetileno, tetracloreto de carbono), grande acumulação de pó ou forte humidade do ar (por ex., em lavandarias). Deve estar presente uma abertura de arejamento com:

DE: até 50 kW: 150 cm² por cada kW adicional: + 2,0 cm².

CH: QF [kW] x 6= ...cm²; mín. 200

Declaração de conformidade para queimadores a gasóleo

Nós,
ELCO

declaramos sob nossa responsabilidade que os queimadores a gasóleo

P3.430 L Z- TEH

P3.550 L Z- TEH

estão em conformidade com as seguintes normas:

EN 267: 2010

EN 60335-1: 2008

EN 60335-2-30: 2006

EN 60335-2-102: 2007

EN 55014-1: 2008 + A1: 2009

EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Estes produtos são assinalados com a marcação CE de acordo com as diretrivas:

2006/95/EEC Low Voltage Directive (Diretiva de Baixa Tensão)

2004/108/EEC EMC Directive (Diretiva EMC)

2006/42/EC Machinery directive (Diretiva Máquinas)

Resana, junho de 2013
C. RENA

cm².

É possível detetar diferenças devido a eventuais normas municipais.

Exclui-se qualquer responsabilidade por eventuais danos derivantes das seguintes causas:

- utilização não em conformidade
- montagem defeituosa e/ou reparação por parte do comprador ou de terceiros, incluindo a aplicação de elementos de origem alheia ao fabricante.

Entrega e instruções de utilização

O fabricante do sistema de combustão deve entregar ao gestor do sistema, o mais tardar no momento da entrega do mesmo, as instruções de uso e manutenção. Estas instruções devem ser penduradas no local de instalação do gerador térmico de forma bem visível. Devem ser indicados o endereço e número de telefone do ponto de assistência mais próximo.

Aviso para o gestor

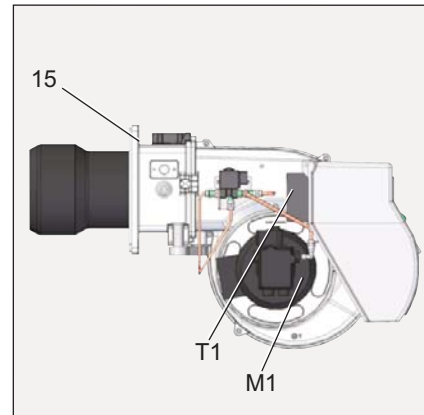
O sistema deve ser controlado pelo menos uma vez por ano por um técnico especializado. Para garantir um funcionamento regular, sugere-se que se estipule um contrato para a manutenção do sistema.

Informações gerais

Descrição do queimador

CB P3.430 L Z - TEH KN

TIPO	CB Queimador completo
NOME	P3.430 L Gasóleo
MODELO (Gás: kW; Gasóleo: kg/h)	P3.430 427 kW
COMBUSTÍVEL	L Gasóleo
TIPO DE OPERAÇÃO	- 1º estágio Z 2º estágio
EMISSÕES	- Standard Classe 2 GASÓLEO EN267 (<185 mg/kWh)
APARELHO DE CONTROLO	TEH Thermowatt TEH
TIPO CABEÇA	KN Cabeça curta KL Cabeça comprida



pt

- | | |
|------|--|
| A1 | TEH programador de comando e segurança gasóleo |
| M1 | Motor elétrico para bomba e ventoinha |
| T1 | Transformador de ligação |
| Y | Haste graduada |
| Y1 | Eletroválvula |
| 3 | Regulação do ar na cabeça de combustão |
| 5 | Parafusos de fixação da placa |
| 9 | Ficha Wieland |
| 14 | Compartimento queimador |
| 15 | Flange queimador |
| 16 | Botão de desbloqueio |
| 102 | Bomba gasóleo |
| 103B | Regulação do ar |
| 113 | Capa ar |

Embalagem

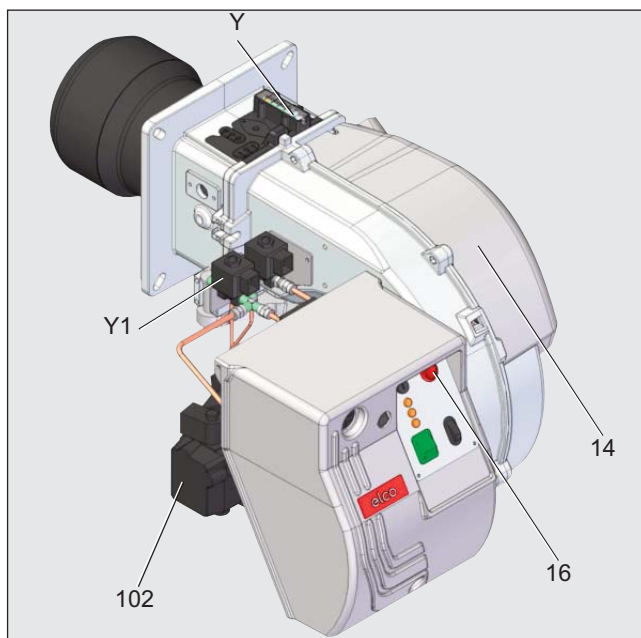
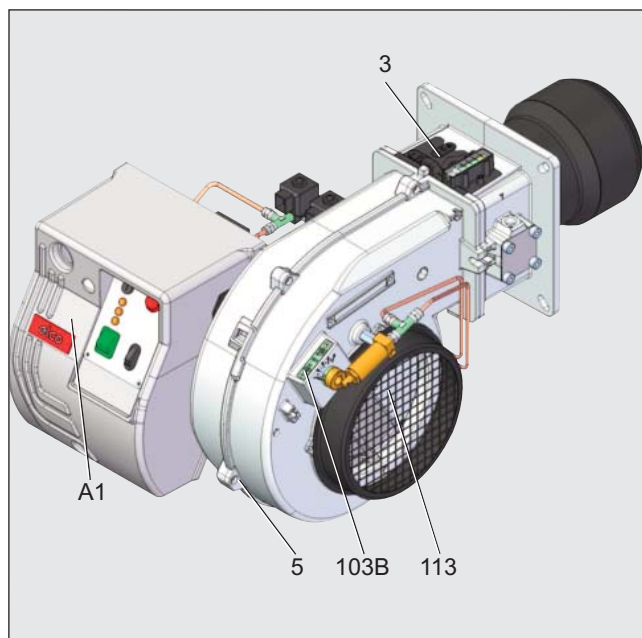
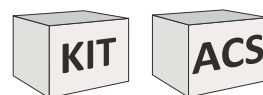
CB : QUEIMADOR COMPLETO

- 1 saco.

- manual técnico multilingue.
- filtro e mangueiras.
- bico e chave para bico.
- parafusos, porcas e anilhas.



KIT & ACS podem ser
encomendados e entregues em
separado



Funcionamento

Função de ligação Função de segurança

Funzione di esercizio

- Após o pedido de calor transmitido através do regulador da caldeira, o programador de comando (combustão) do gasóleo inicia o programa.
- O motor liga-se, a ignição é ativada e inicia o tempo de pré-ventilação de 15 seg.
- Durante a pré-ventilação, é controlada a presença da chama de sinal na fornalha.
- No final da pré-ventilação, abre-se as eletroválvulas do gasóleo e o queimador liga.
- O funcionamento do queimador desativa a ignição.

- se durante a pré-ventilação está presente uma chama-sinal (monitorização da luz externa)
- se ao ligar (autorização para o combustível) após 5 seg. (tempo de segurança) não se tiver acendido nenhuma chama;
- se, em caso de desligamento da chama quando o sistema está em funcionamento, após uma infrutífera tentativa de reinício, não for gerada qualquer chama.

Um desligamento na presença de eventuais anomalias é assinalado mediante a ligação da lâmpada de aviso de avarias e pode ser novamente reposto assim que for eliminada a causa da avaria e após o acionamento do botão de desbloqueio.

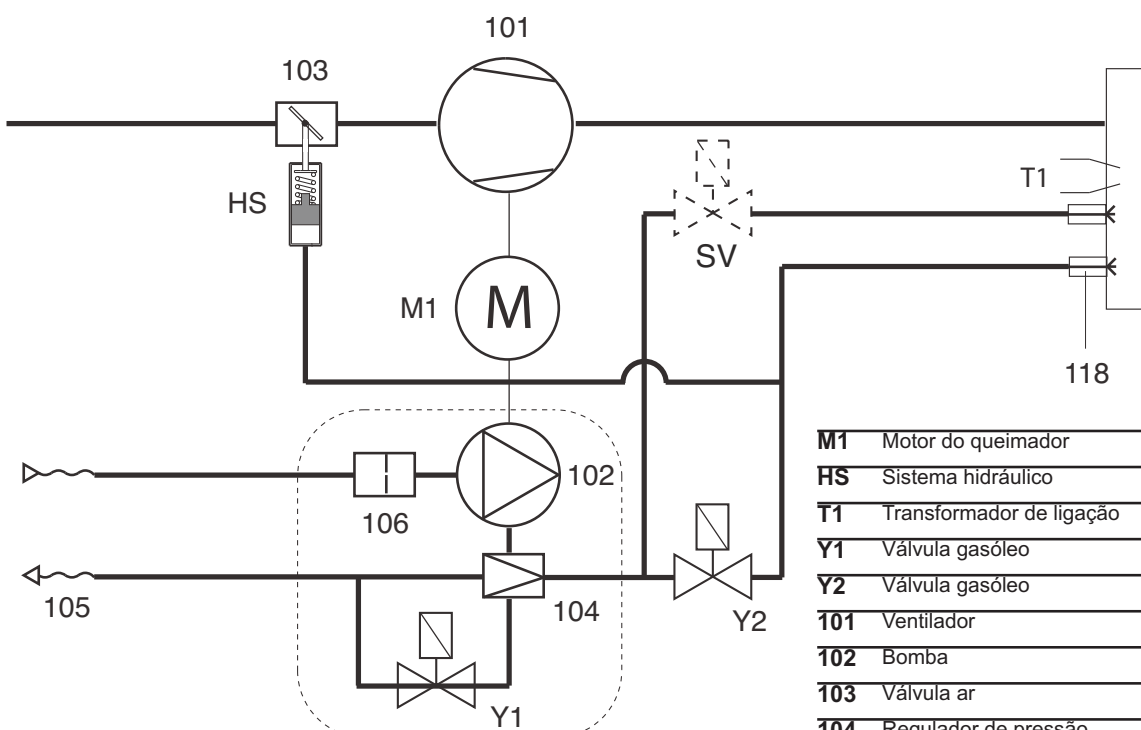
Para mais informações, consultar a descrição do programador de comando (combustão).

Desativação normal

- O termostato da caldeira interrompe o pedido de calor.
- A eletroválvula do gasóleo fecha e a chama apaga.
- O motor do queimador desliga-se.
- O queimador está pronto para funcionar.

Função de segurança

Um desligamento devido a possíveis perturbações ocorre:



M1 Motor do queimador

HS Sistema hidráulico

T1 Transformador de ligação

Y1 Válvula gasóleo

Y2 Válvula gasóleo

101 Ventilador

102 Bomba

103 Válvula ar

104 Regulador de pressão

105 Mangueiras

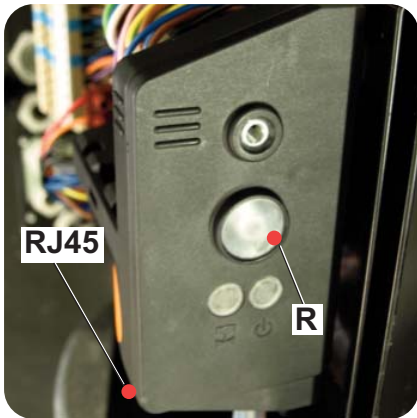
106 Filtro

118 Bico

SV Válvula de segurança

Funcionamento

Programador de comando e segurança TEH 2xx



R - Botão de reset + LED aviso bloqueio.

RJ45 - Conector para ligação ao PC (diagnóstico, fornecido em separado).



Kit TEH tool diagnóstico
(não incluído)

O programador de comando e segurança gasóleo TEH comanda e vigia o queimador de ar soprado. Graças ao programa gerido pelo microprocessador, obtém-se tempos extremamente estáveis, independentemente das oscilações da tensão de rede ou da temperatura ambiente.

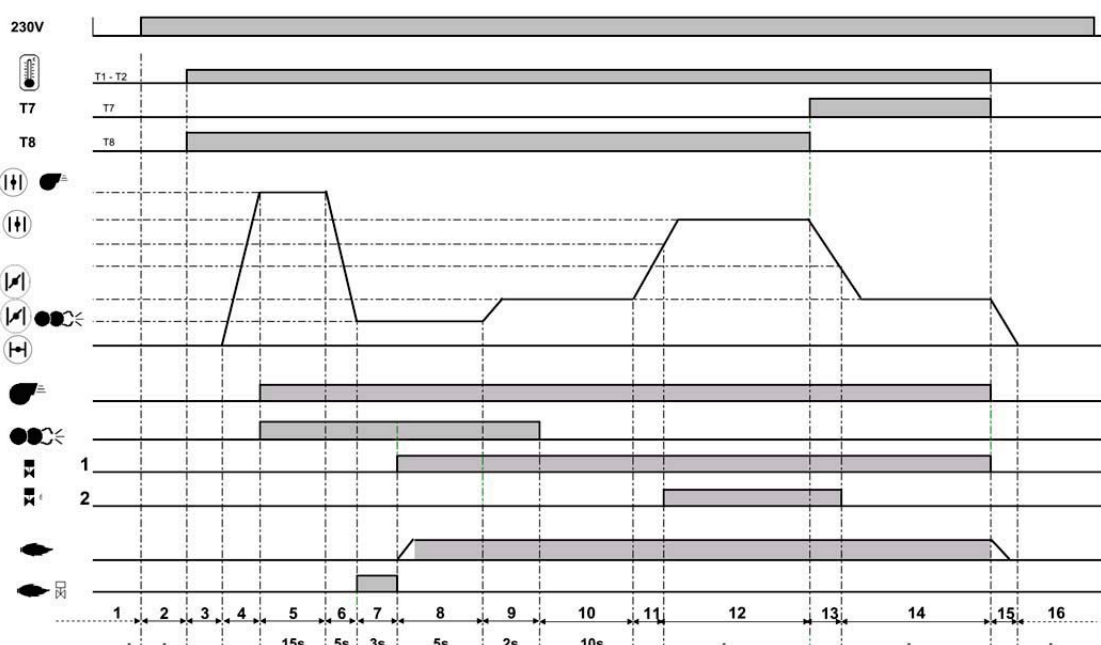
O programador de comando e segurança é concebido para ser seguro em caso de sobretensão. Se a tensão de rede descer abaixo do valor mínimo requerido (185 V), o programador de comando desativa-se sem qualquer sinal de erro. Assim que a tensão ultrapassar os 195 V, o programador reinicia automaticamente.

Bloqueio e desbloqueio

O programador de comando pode ser bloqueado (colocado em condição de anomalia) e desbloqueado (remoção da anomalia) através do botão R, desde de exista tensão de rede no programador de comando.

! Antes da montagem ou desmontagem do programador de comando, o aparelho deve estar em tensão nula.
O programador de comando não deve ser aberto nem reparado.

Símbolos	Descrição
	Aguarda um pedido de calor
	Motor aceso
	Ignição ativada
	Chama presente



Fases do ciclo de operação:

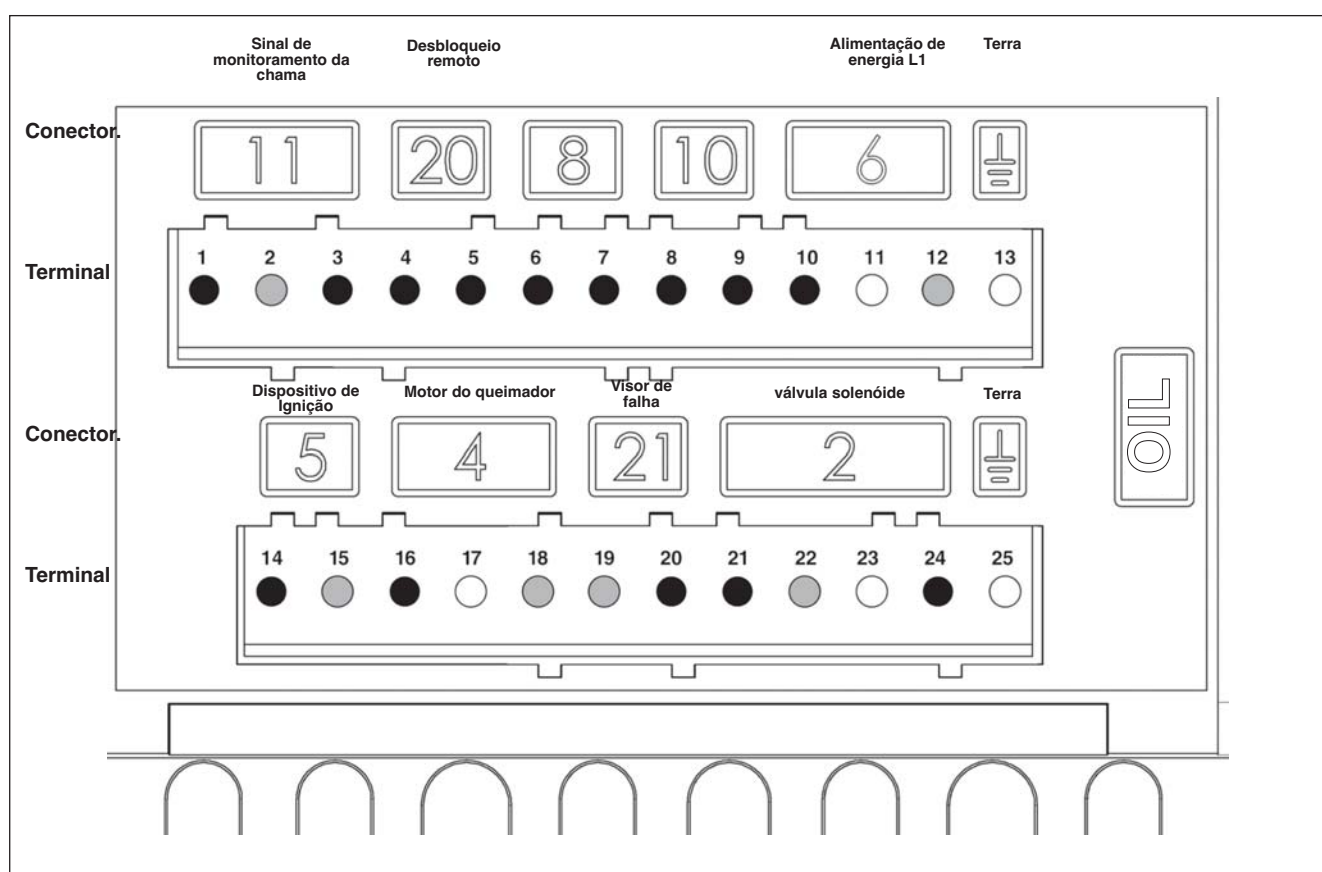
- 1: Sem tensão
- 2: Ao acionar, não há solicitação de aquecimento.
- 3: Pedido de calor.
- 4: Ao abrir um flap de ar, alcança a posição de pré-ventilação.
- 5: Pré-ventilação: motor aceso, ignição ativada
- 6: O flap de ar se fecha na posição de ignição.
- 7: Controlo luz parasita.

- 8: Ao acionar o queimador: Abertura da válvula solenoide, formação da chama, Tempo de segurança.
- 9: Chama presente, tempo de pós-ignição.
- 10: Aguardar a liberação do regulador.
- 11: Abrir o flap de ar, até que seja atingida a posição de abertura da válvula do 2º estágio.
- 12: Operação no 2º estágio.
- 13: Fechamento do flap de ar, até a válvula do 2º estágio atingir a posição fechada.

- 14: Operação no 1º estágio.
- 15: Desligamento do regulador, fechamento do flap de ar até 0°.
- 16: Aguardar uma nova solicitação de aquecimento.

Funcionamento

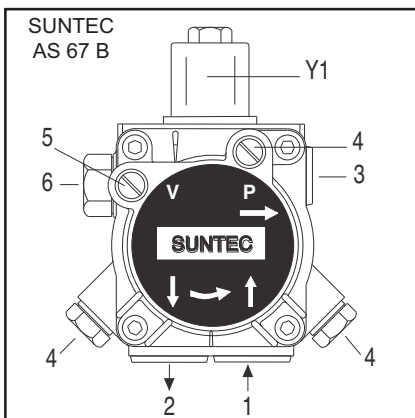
Diagrama de conexão Soquetes de conexão



Terminal	Designação	Conector no.	Terminal	Designação	Conector no.
1	Sinal de monitoramento da chama	11	14	Dispositivo de ignição ativo	5
2	Neutro		15	Neutro	
3	Ativo		16	Fase do motor do queimador	
4	Sinal de desbloqueio remoto	20	17	Terra	4
5	Ativo		18	Neutro	
6	Ativo	8	19	Neutro	21
7			20		
8		10	21	Válvula de segurança ativo	2
9	Ativo		22	Neutro	
10	Ativo		23	Terra	
11	Terra	6	24	Válvula solenóide ativo	
12	Neutro		25	Terra	
13	Terra				

Funcionamento

Bomba do queimador

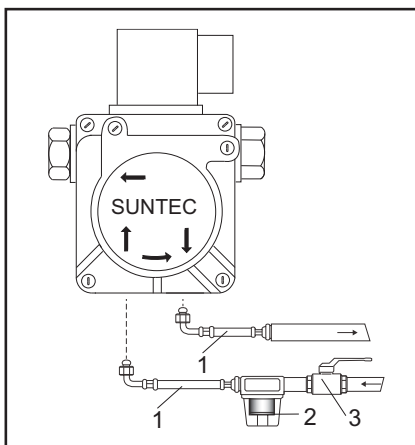


- 1 ligação aspiração
- 2 ligação de retorno
- 3 ligação pressão
- 4 ligação manômetro óleo
- 5 ligação manômetro depressão
- 6 regulação da pressão do gasóleo
- Y1 eletroválvula gasóleo

A bomba utilizada no queimador de gasóleo é uma bomba de engrenagens autodisparada, que deve ser ligada com um sistema bitubo; no tubo de aspiração, introduzir o filtro. Na bomba estão incorporados um filtro de aspiração e um regulador de pressão do gasóleo.

Antes de colocar em funcionamento o aparelho, ligar os manômetros para a medição da pressão e depressão.

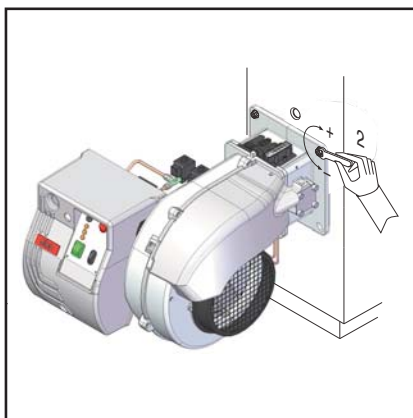
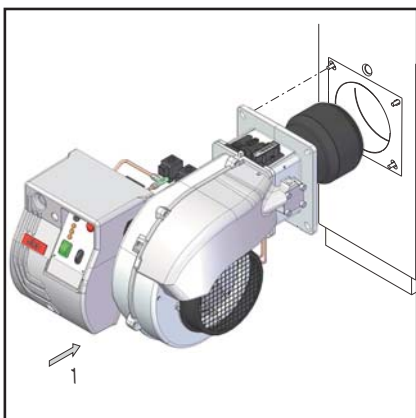
NB: antes de ligar o queimador, verificar se o retorno está aberto. Uma eventual obstrução pode causar danos no vedante da bomba.



pt

Montagem

Montagem do queimador



Montagem do queimador

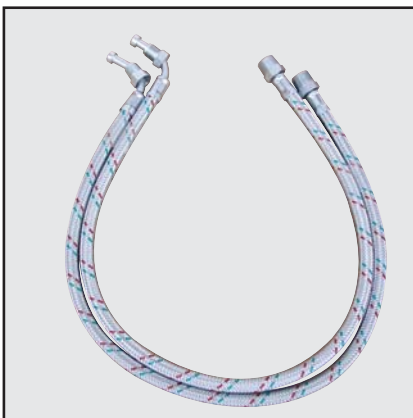
O queimador é fixado ao flange de ligação e, consequentemente, à caldeira, desta forma a câmara de combustão é fechada hermeticamente.

Montagem:

- Fixar a flange de ligação à caldeira com os parafusos.

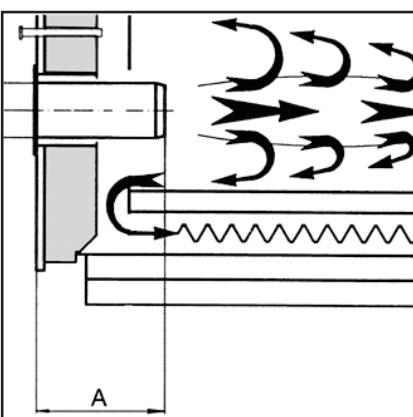
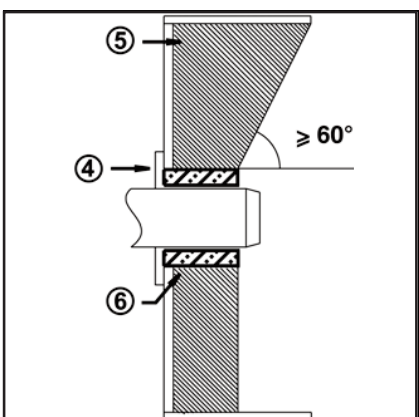
Desmontagem:

- Retirar os parafusos.
- Extrair o queimador da caldeira.



Ligação do gasóleo

O filtro deve ser montado de forma a garantir uma guia correta da mangueira. As mangueiras não devem ser dobradas.



Profundidade de montagem da boca do queimador e revestimento refratário

Para os geradores sem parede frontal arrefecida e à falta de indicações em contrário por parte do fabricante da caldeira, é necessário realizar um revestimento em tijolo ou isolamento de acordo com a figura (5) ao lado.

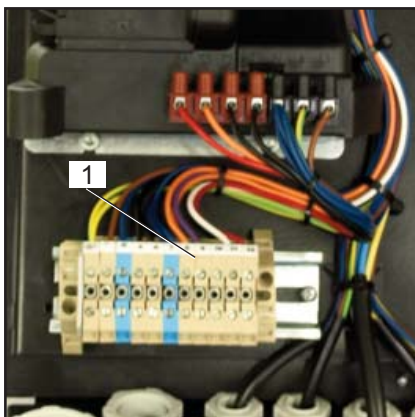
O revestimento em tijolo não deve ultrapassar o rebordo frontal da boca e deve terminar com uma conicidade máxima de 60°. O espaço de ar (6) deve ser preenchido com um material isolante elástico não inflamável.

Conduta de fumos

Para evitar ruídos indesejados, recomenda-se evitar o uso de ligações de ângulo reto no momento da ligação da caldeira à chaminé.

Montagem

Ligaçāo elétrica Controlos a efetuar antes da colocāção em funcionamento



Ligaçāo elétrica

O sistema elétrico e os trabalhos de ligação devem ser executados exclusivamente por pessoal especializado autorizado.

Para tal, devem ser respeitadas as normas e diretivas em vigor.

O sistema de alimentação deve estar equipado com um interruptor diferencial de tipo A.

Respeitar obrigatoriamente as instruções e diretivas em vigor, além do esquema elétrico fornecido com o queimador!

- Verificar se a tensão de rede corresponde à tensão de funcionamento indicada de 230 V, 50 Hz, corrente monofásica com neutro e ligação à terra.

Fusível na caldeira: 5 A.

Ligaçāo elétrica (plug-in)

O queimador deve poder ser ligado à rede através de um dos correspondentes dispositivos de interrupção omnipoulares, de acordo com as normas em vigor. O queimador é alimentado eletricamente por um conector (fig.1).

Os queimadores são produzidos com as ligações adequadas à alimentação 400 V trifásica.

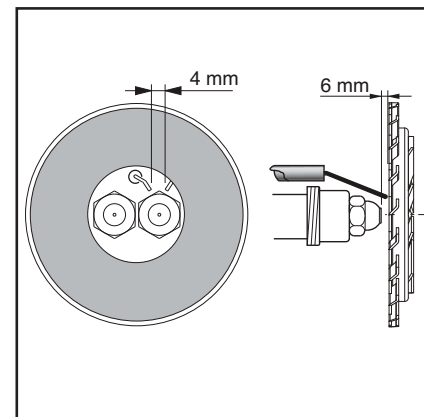
Os queimadores com motores elétricos de potência inferior ou igual a 7,5 kW podem ser adaptados para a alimentação a 220-230 V (seguir as instruções na parte de trás); para os motores com potências superiores, é possível apenas a alimentação 380-400 V trifásica. Para pedidos de queimadores diferentes do padrão acima indicado, recomenda-se mencionar especificamente na ordem de encomenda.

Instruções: como adaptar motores elétricos de potência igual ou inferior a 7,5 kW para alimentação 220-230 V

É possível modificar a tensão do queimador da seguinte forma:

1. Modificar a ligação dentro da caixa de alimentação do motor elétrico: de estrela a triângulo (ver figura);
2. Modificar a calibragem do relé térmico, consultando os valores de absorção indicados na placa de dados do motor elétrico.

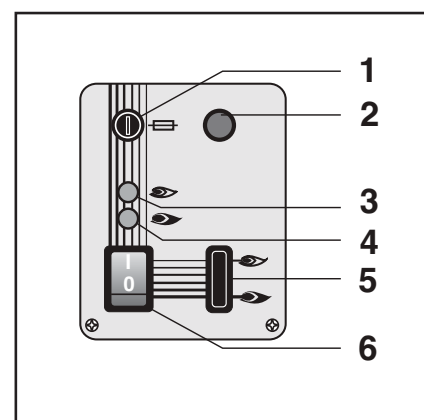
Se necessário, substituir o relé térmico por outro com escala adequada. Esta operação não é possível em motores superiores a 7,5 kW. Para mais informações, contactar o pessoal da Elco.



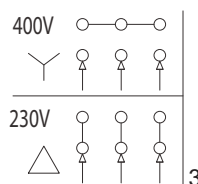
Posição elétrodos

NB: verificar sempre a posição dos elétrodos após a montagem do bico (ver figura). Uma posição errada pode causar problemas de ligação.

pt



- 1 Fusível
2 Botão reset
3 Luz de operação 1ª fase
4 Luz de operação 2ª fase
5 Chave 2ª/1ª fase
6 Chave principal I / O



Controlos a efetuar antes da colocāção em funcionamento

Antes da colocāção em funcionamento, devem ser controlados os seguintes pontos.

- Montagem do queimador de acordo com as presentes instruções.
- Pré-configuração do queimador de acordo com as indicações da tabela de regulação.
- Controlo dos órgãos de combustão
- O gerador térmico deve estar pronto para o uso, as indicações de montagem do gerador térmico devem ser respeitadas.
- Todas as ligações elétricas devem ser executadas corretamente.
- O gerador térmico e o sistema de aquecimento estão cheios de água, as bombas de circulação estão em funcionamento.
- Termóstatos, regulador de pressão, dispositivo de segurança em caso de falta de água e outros dispositivos limitadores eventualmente instalados estão corretamente ligados e em boas condições.
- As vias de descarga de fumos devem estar desobstruídas, o dispositivo para ar secundário, se presente, deve estar em funcionamento.
- Deve ser garantida uma entrada de ar puro suficiente.
- Deve estar presente um pedido de aquecimento.
- Os depósitos de combustível devem estar cheios.
- As condutas para o combustível devem ser instaladas corretamente, devem ser submetidas a um controlo para garantir a hermeticidade e deve

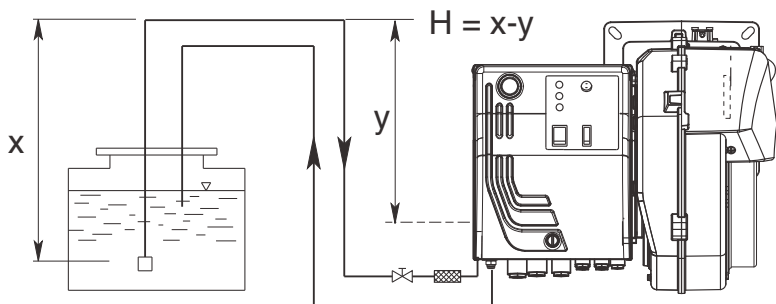
ser retirado todo o gás.

- O ponto de medição previsto pela norma para o controlo dos fumos de descarga deve estar presente, o percurso dos fumos até ao ponto de medição deve ser estanque para que os resultados das medições não sejam corrompidos.

Montagem

Linha de alimentação do combustível

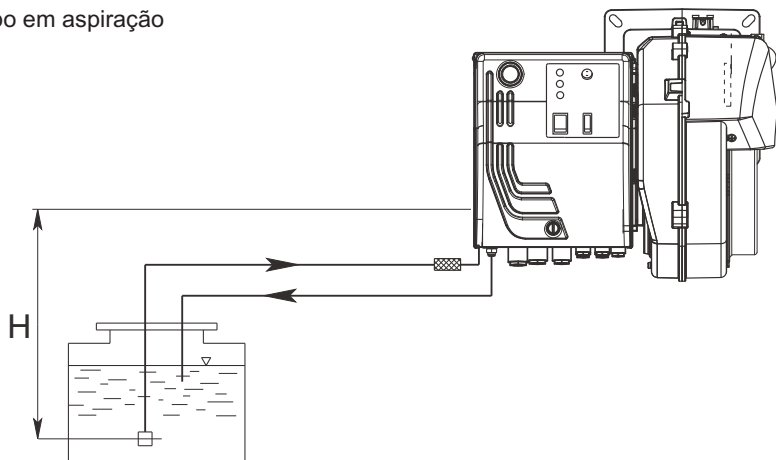
Bitubo da extremidade superior do depósito



ALIMENTAÇÃO COMBUSTÍVEL COM SUNTEC AS 67 B

H (m)	Comprimento tubos (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	32	90
0,5	36	90
1	40	90
2	48	90
3	56	90
3,5	60	90

Bitubo em aspiração



H (m)	Comprimento tubos (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	25	70
0,5	21	62
1	18	54
2	10	38
3	5	20
3,5	---	10

Correção da altitude	
Bomba de sucção (H +) ou carga (H -)	
Altitude (m)	H fictícia (m)
0-500	0
501-800	0,5
801-1300	1,0
1301-1800	1,5
1801-2200	2,0

ex: 1100m altitude H = 1m fictício, real, H = 2 m, H sucção correta 2 + 1 = 3 m, carga correta H 2-1 = 1 m.
Escolha do diâmetro do tubo na tabela como uma função do comprimento desenvolvido entre o tanque e a bomba. Se a ingestão correta H superior a 4 m: prever uma bomba de transferência. (Max 2 bar).

O comprimento dos tubos refere-se a queimadores alimentados por rede elétrica a 50 Hz; em caso de alimentação a 60 Hz, dividir o comprimento por 1,5.

Colocação em funcionamento

Dados de configuração Regulação do ar

Queimador	Potência queimador kW	Débito combustível kg/h	Jato 60°S Gph(Danfoss)		Pressão bomba bar	Regulação da cabeça de combustão mm	Posição borboleta de ar				
	1 chama	2 chama	1 chama	2 chama							
P3.430 L (SV)	170	251	14,4	21,2	3,50	3,50 + 1,50	12,0	12,0	1,0	1,6	2,0
	192	291	16,2	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	2,0	1,6	3,1
	186	329	15,7	27,7	4,00	4,00 + 3,00	11,4	11,2	2,5	1,7	4,0
P3.550 L (SV)	189	291	16,0	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	1,5	1,7	2,0
	219	384	18,5	32,3	4,50	4,50 + 3,50	12,0	12,0	2,0	1,5	3,5
	254	471	21,4	39,7	5,00	5,00 + 4,50	14,0	14,0	3,5	1,7	5,0

Em negrito: Configuração de fábrica; 1kg de combustível a 10 °C = 11,86 kWh

As regulações acima indicadas são **regulações base**. Com estas configurações, normalmente, o queimador pode ser colocado em funcionamento. A regulação deve ser

verificada utilizando um analisador de combustão. Podem ser necessárias correções subordinadas a cada sistema. É possível obter valores de combustão favoráveis através do uso

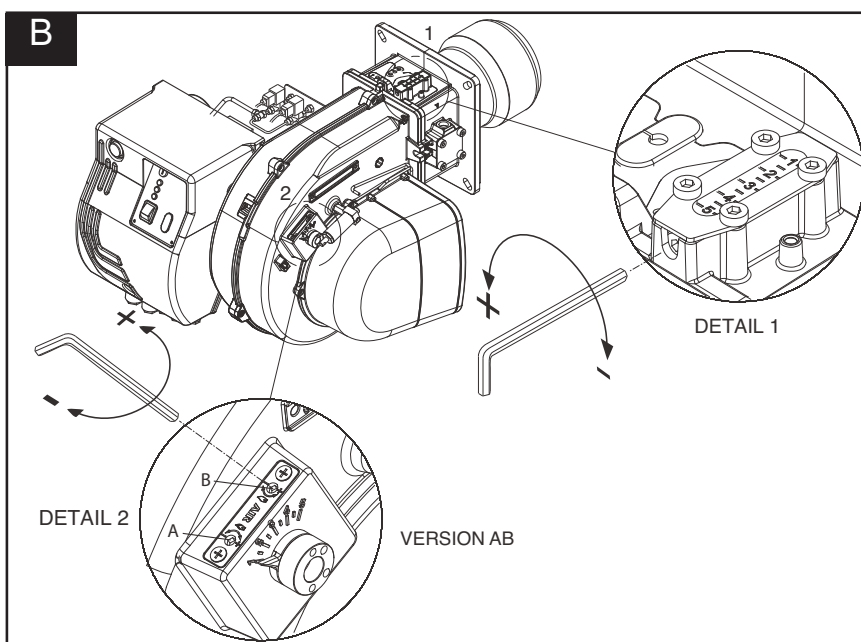
dos seguintes bicos:

DANFOSS H÷S 80°÷60°

DELAVAN W 60°

STEINEN S 60°

pt



Regulação da cabeça de combustão (1)

Agir sobre o parafuso na figura(1):

- rodar com uma chave hexagonal até atingir o valor pretendido (índice de 0 a 5).

Regulação do ar 1ª fase (2).

Agir sobre o parafuso A na figura:

- rodando para a esquerda, a capacidade aumenta.
- rodando para a direita, a capacidade diminui.

Regulação do ar 2ª fase (2).

Agir sobre o parafuso B na figura:

- rodando para a direita, a capacidade aumenta.
- rodando para a esquerda, a capacidade diminui.

Colocação em funcionamento

Regulação do queimador Regulação da pressão do gasóleo

Perigo de deflagração:

 durante as operações de regulação, verificar constantemente as emissões de CO, CO₂ e o índice de descarga de combustível. Na presença de formações de CO, modificar os valores da combustão. O valor máximo de CO não deve ultrapassar os 50 ppm.

Arranque do queimador

Antes de ligar o queimador, carregar os tubos até encher o filtro de gasóleo. Ligar o queimador através do termóstato da caldeira. Para eliminar completamente o ar do tubo d'gasóleo, desapertar o parafuso de purga no filtro do gasóleo durante a fase de pré-

ventilação. Durante esta operação, não é permitido superior uma depressão de 0,4 bar. Quando sai gasóleo sem bolhas e o filtro está completamente cheio de gasóleo, fechar novamente o parafuso de purga.

Regulação da potência do queimador

Regular a pressão do gasóleo de forma que o queimador forneça a potência pretendida, utilizando o regulador de pressão. Verificar sempre os valores da combustão (CO, CO₂, índice de descarga de combustível). Se necessário, modificar a capacidade do ar, procedendo eventualmente de forma progressiva.

Otimização dos valores da combustão

Em caso de valores da combustão insatisfatórios, modificar a posição da cabeça de combustão. Desta forma, são modificados o comportamento de ligação e os valores da combustão. Se necessário, compensar a variação da capacidade de ar através da regulação da válvula do ar.

Atenção: em caso de instalação na caldeira, respeitar a temperatura mínima dos fumos de escape, de acordo com as indicações do fabricante da caldeira e com os requisitos do sistema de descarga de fumos, para evitar a formação de condensação.

Regulação da pressão do gasóleo

Para regular a pressão do gasóleo (e, como tal, da potência do queimador), usar o regulador de pressão 6 na bomba.

Rodar para:

- direita: aumento da pressão;
- esquerda: redução da pressão.

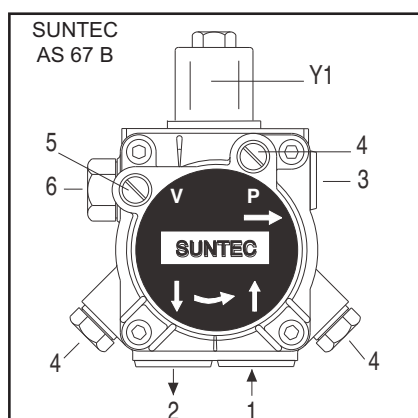
Para o controlo, é necessário ligar um manômetro à ligação, manômetro 4, rosca R1/8".

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

- 1 ligação aspiração
- 2 ligação de retorno
- 3 ligação pressão
- 4 ligação manômetro óleo
- 5 ligação manômetro depressão
- 6 regulação da pressão do gasóleo eletroválvula gasóleo
- Y1



illuminato: dopo 10 secondi di preaerazione il programmatore di comando deve spostarsi su anomalia.

- Avviamento normale: quando il bruciatore è in funzione, oscurare il rilevatore di fiamma: dopo un nuovo avviamento ed al termine del tempo di sicurezza il programmatore di comando deve spostarsi su anomalia.

Controllo da depressão

O vacuômetro para o controlo da depressão deve ser ligado à união 5, R1/8". Depressão máxima permitida: 0,4 bar. Com uma depressão superior, o gasóleo de aquecimento gasifica, provocando um ruído agudo e danos na bomba.

Limpeza do filtro da bomba

O filtro encontra-se sob a tampa da bomba (SUNTEC). Para limpá-lo, é necessário desapertar os parafusos da tampa e desmontá-lo (SUNTEC).

- Verificar a estanqueidade da tampada bomba e, eventualmente, substituir o vedante.

Assistência

Manutenção

As intervenções de assistência na caldeira e no queimador devem ser sempre executadas por pessoal técnico com formação no campo do aquecimento. Para garantir uma execução regular das intervenções de assistência, recomendamos ao gestor do sistema o estabelecimento de um contrato de assistência..

Atenção

- Antes das intervenções de manutenção e limpeza, desligar a corrente.
- A boca e os componentes da cabeça podem estar quentes.

Controlo da temperatura dos fumos de escape

- Controlar regularmente a

temperatura dos fumos de escape.

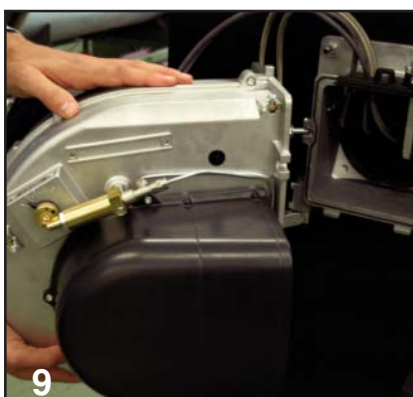
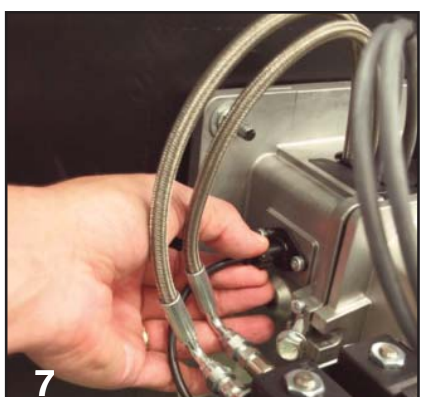
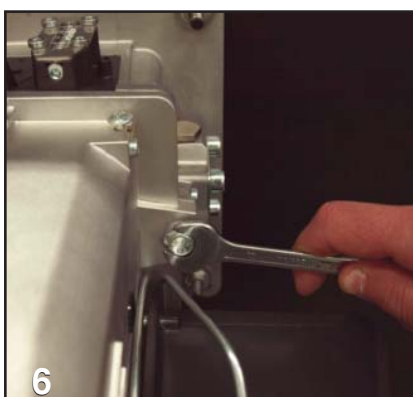
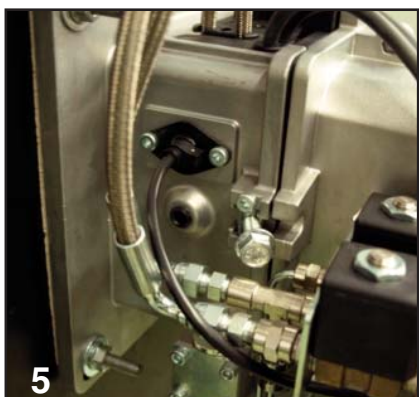
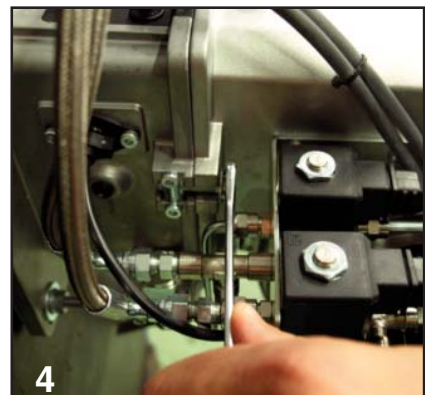
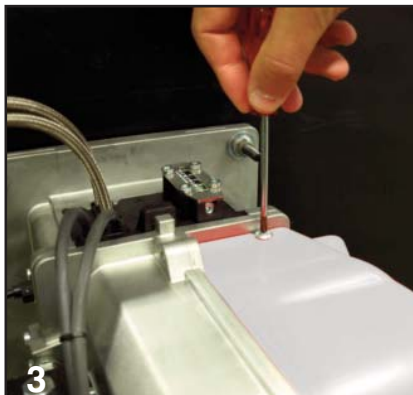
- Limpar a caldeira se a temperatura dos fumos de escape superior o valor da colocação em funcionamento em mais de 30 °C.
- Para simplificar o controlo, instalar um visor para visualizar a temperatura dos fumos de escape..

Desmontagem da cabeça

- Ver as figuras por ordem.

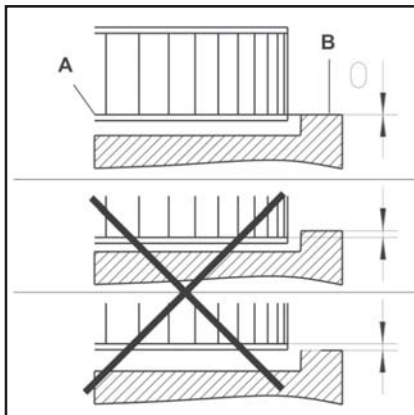


pt



Assistência

Manutenção



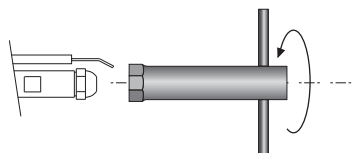
Montagem da ventuinha do ventilador

Observe o esquema de posicionamento abaixo ao substituir o motor e a ventuinha do ventilador. O flange interno A da ventuinha do ventilador deve ser colocado no mesmo nível da chapa do equipamento B. Insira uma cunha reta entre a ala da ventuinha do ventilador e ajuste A e B à mesma altura. Tensione o parafuso de ajuste na ventuinha do ventilador.



Intervenções de manutenção no queimador

- Limpar a ventoinha com cártex e verificar se não apresenta danos..
- Verificar e limpar os dispositivos de mistura.
- Substituir o bico do gasóleo.
- Verificar os elétrodos de ligação e eventualmente regulá-los ou substituí-los.
- Montar o dispositivo de mistura. Respeitar os dados de calibragem..
- Montar o queimador.
- Ligar o queimador, verificar os dados dos fumos de escape e eventualmente corrigir as regulações do queimador.
- Verificar a estanqueidade e o estado de desgaste de todos os componentes de alimentação do gasóleo (mangueiras, bomba, tubo da bomba) e respetivas uniões e eventualmente substituir.
- Verificar a presença de danos nas ligações elétricas e cabos de união e eventualmente substituir.
- Verificar e eventualmente limpar o filtro da bomba.



Zeragem do indicador de manutenção

O símbolo de manutenção surge no visor do programador de chama após 30.000 acionamentos ou 6 meses em período normal. Por isso, é necessário zerar o contador da manutenção após cada serviço. Para tal, pressione o botão de destravamento da unidade de comando por 9 segundos no mínimo.

Assistência

Possíveis inconvenientes

Causas e eliminação das anomalias

Na presença de anomalias, devem ser controladas as condições fundamentais para o funcionamento correto do sistema.

1. Existe corrente?
2. Existe gasóleo no depósito?
3. As torneiras de paragem estão todas abertas?
4. Todos os aparelhos de regulação e segurança, como o termóstato da caldeira, o dispositivo de segurança em caso de falta de água, o fim de curso, etc., estão configurados?

Se a anomalia persistir após o controlo dos pontos acima, utilizar a seguinte tabela. Os componentes de segurança não devem ser reparados, mas sim

substituídos por componentes com o mesmo código de artigo.

Utilizar exclusivamente peças originais do fabricante.

NB: Depois de cada intervenção:

- os valores de combustão em condições de funcionamento (porta do local da caldeira fechada, cobertura montada, etc.).
- registar os valores de combustão no livrete da central.



Visor TEH 2xx: a interface deve ser usada pelo pessoal que efetua o serviço, para poder ler as anomalias do queimador.

pt

Símbolo	Anomalia	Causa	Solução
	Nenhum pedido de calor	Termóstato mal regulado ou defeituoso	Regular ou substituir os termóstatos
	Após desligamento através do termóstato, o queimador não reinicia. Nenhuma anomalia visualizada no programador de comando e segurança	Queda ou ausência de tensão de alimentação. Anomalia do programador de comando	Verificar a origem da redução ou interrupção de tensão. Substituir o programador de comando.
	No arranque, o queimador acende-se por poucos instantes e volta a desligar, o indicador de bloqueio acende-se	O programador de comando foi bloqueado intencionalmente	Desbloquear novamente o programador de comando.
	O queimador acende-se e desliga-se após a pré-ventilação	Luz parasita durante a pré-ventilação ou pré-ligação	Controlar as faíscas de ignição/regular/substituir os elétrodos/verificar/substituir a eletroválvula de gasóleo
	O queimador acende-se e desliga-se após a abertura da eletroválvula	Ausência de chama no final do tempo de segurança	Verificar o nível de gasóleo no depósito. Se necessário, encher o depósito. Abrir as válvulas. Verificar a pressão do óleo e o funcionamento da bomba, a junta, o filtro e a válvula eletromecânica. Verificar o circuito de ligação e regulação dos elétrodos. Limpar/substituir os elétrodos. Limpar/substituir o detetor de chama. Se necessário, substituir os seguintes componentes: elétrodos de ligação/cabo de ligação/transformador de ligação/bico/bomba/eletroválvula/programador de comando de segurança.
	Apagamento da chama com o sistema em funcionamento	A chama desliga-se quando o sistema está em funcionamento	

Informacje ogólne

Spis treści Ważne ostrzeżenia

	Pagina
Informacje ogólne	
Spis treści	44
Ważne ostrzeżenia	44
Opis palnika	45
Funkcjonowanie	
Funkcja robocza, Funkcja bezpieczeństwa	46
Programator sterujący i bezpieczeństwa TEH	47
Schemat połączeń, Gniazda przyłączeniowe	48
Pompa palnika	49
Montaż	
Montaż palnika	50
Połączenie elektryczne, Kontrole do wykonania przed uruchomieniem	51
Linia zasilania paliwem	52
Uruchomienie	
Dane konfiguracyjne, Regulacja powietrza	53
Regulacja palnika, Regulacja ciśnienia oleju opałowego	54
Serwis	
Konserwacja	55,56
Możliwe usterki	57

Ważne ostrzeżenia

Palniki P3.xxx L Z-TEH zostały zaprojektowane w celu spalania o niskiej emisji zanieczyszczeń z oleju opałowego EL zgodnie z obowiązującymi przepisami:

AT: ÖNORM C1109: Standard i o niskiej zawartości siarki

BE:NBN T52.716: Standard i NBN EN590: o niskiej zawartości siarki

CH:SN 181160-2 : Olej opałowy do ogrzewania EL i biodiesel o niskiej zawartości siarki.

DE:DIN 51603-1: Standard i o niskiej zawartości siarki.

Ich konstrukcja i funkcjonowanie są zgodne z normą EN267. Nadają się do pracy z wszystkimi generatorami ciepła zgodnymi z EN303 i/lub grzejnikami zgodnymi z DIN 4794 lub DIN 30697 w odpowiednim zakresie mocy. Do wszelkiego innego użycia jest wymagane upoważnienie ELCO. Montaż i uruchomienie muszą być wykonywane wyłącznie przez upoważniony personel techniczny, zgodnie z obowiązującymi dyrektywami i przepisami.

Opis palnika

Palniki P3.xxx L Z-TEH są palnikami jednostopniowymi, całkowicie automatycznymi, w wykonaniu monoblokkowym. Szczególna budowa głowicy spalania zewnętrzna recyrkulacją spalin umożliwia spalanie o niskiej emisji szkodliwych substancji i o wysokim stopniu efektywności.

Badania prowadzone zgodnie z normą EN267 wykazały, że wartości spełniają wymagania wymagającej klasy emisji 3 oraz krajowych przepisów dotyczących ochrony środowiska:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: OIA 2005

DE: 1.BImSChV

W zależności od budowy komory

spalania, jej obciążenia oraz systemu spalania (kocioł z trzema obiegami spalin, kocioł z odwróceniem płomienia) możliwe jest uzyskanie różnych wartości emisji. W celu uzyskania wartości gwarancyjnych, należy przestrzegać warunków dla urządzenia pomiarowego, tolerancji, wilgotności powietrza, zawartość azotu w oleju opałowym. W celu zapewnienia bezpiecznej pracy, bez zanieczyszczeń i o niskim zużyciu energii, należy się stosować się do następujących norm:

DIN 4755

Programatory sterujące oleju opałowego w instalacjach grzewczych.

EN 226

Podłączanie palników oleju opałowego rozpylających i palników podmuchowych do generatorów ciepła.

EN 60335-2

Urządzenia elektryczne bezpieczeństwa do użytku domowego.

Miejsce instalacji

Palnik nie może być uruchamiany w pomieszczeniach, w których występują agresywne opary (np. lakier do włosów, nadchloroetylen, czterocholek węgla), znaczne nagromadzenie pyłu lub duża wilgotność powietrza (np. pralnie). Należy zapewnić otwór wentylacyjny z: DE: do 50 kW: 150cm² na każdy kolejny kW: + 2,0cm². CH: QF [kW] x 6= ...cm²; min. 200cm². Możliwe jest wystąpienie odchyleń ze względu na ewentualne przepisy lokalne.

Wyklucza się jakikolwiek odpowiedzialność za szkody wynikające z następujących

Deklaracja zgodności dla palników olejowych

Firma,

ELCO

oświadcza na własną odpowiedzialność, że palniki olejowe

P3.430 L Z- TEH

P3.550 L Z- TEH

są zgodne z następującymi normami:

EN 267: 2010

EN 60335-1: 2008

EN 60335-2-30: 2006

EN 60335-2-102: 2007

EN 55014-1: 2008 + A1: 2009

EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Niniejsze produkty są oznakowane oznakowaniem CE zgodnie z dyrektywami:

2006/95/EWG Dyrektywa niskonapięciowa

2004/108/EWG Dyrektywa EMC

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa

Resana, Czerwiec 2013
C. RENA

przyczyn:

- nieodpowiednie użycie
- nieprawidłowy montaż i/lub naprawa przez nabywcę lub osoby trzecie, w tym zastosowanie elementów obcego pochodzenia.

Dostawa i instrukcja obsługi

Producent instalacji spalającej jest zobowiązany do dostarczenia osobie zarządzającej instalacją, najpóźniej w chwili jej dostawy, instrukcji obsługi i konserwacji. Instrukcja ta powinna być zawieszona w widocznym miejscu w pomieszczeniu instalacyjnym generatora termicznego. Należy wskazać adres i numer telefonu najbliższego punktu serwisowego.

Uwaga dla osoby zarządzającej

Instalacja musi być sprawdzana przynajmniej raz w roku przez wykwalifikowanego technika. W celu zapewnienia normalnej pracy, zaleca się podpisanie umowy konserwacyjnej.

Informacje ogólne

Opis palnika

CB P3.430 L Z - TEH KN

TYP

CB Kompletny palnik

NAZWA

P3.430 L Olej opałowy

MODEL (Gaz: kW; Olej opałowy: kg/h)

P3.430 427 kW

PALIWO

L Olej opałowy

TRYB PRACY

- 1e trap Lage

Z 2e trap Lage

EMISJE

- Standaard klasse 2 STOOKOLIE EN267 (<185 mg/kWh)

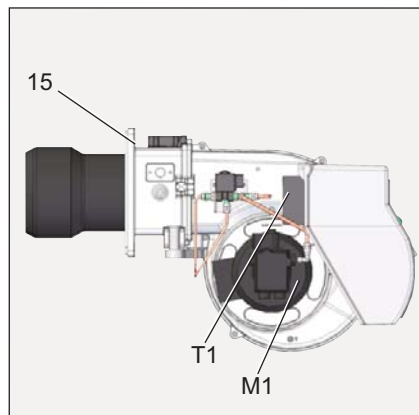
URZĄDZENIA KONTROLNE

TEH Thermowatt TEH

TYP GŁOWICY

KN Główica krótka

KL Główica dłużna



A1 TEH programator sterujący i
bezpieczeństwa oleju opałowego
M1 Silnik elektryczny do pompy i
wentylatora

T1 Transformator zapłonowy

Y Drążek ze skalą

Y1 Elektrozawór

3 Regulacja powietrza w głowicy
spalania

5 Śruby do mocowania płyty

14 Pokrywa palnika

15 Kołnierz palnika

16 Przycisk odblokowujący

102 Pompa oleju opałowego

103B Regulacja powietrza

113 Słuchawki powietrza

pl

Opakowanie

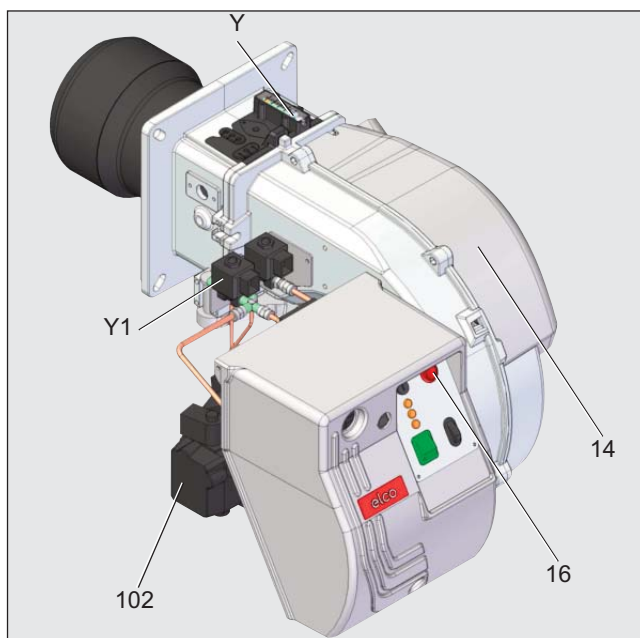
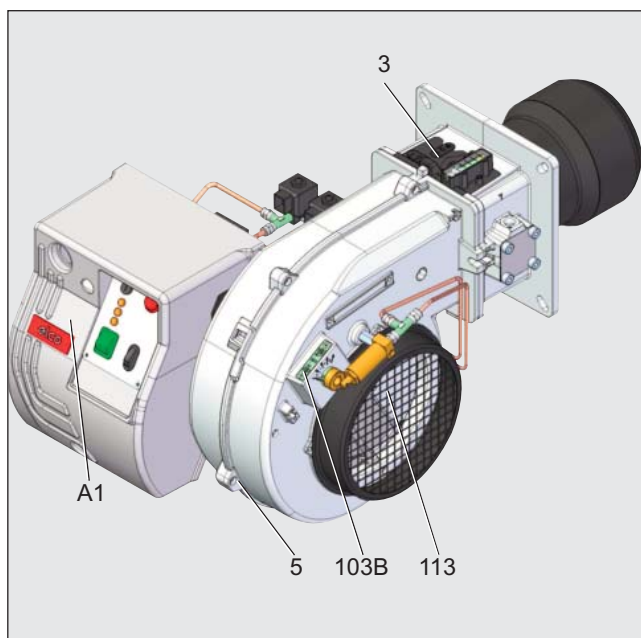
CB : KOMPLETNY PALNIK

- 1 worek

- instrukcja techniczna wielojęzyczna.
- filtr i elastyczne przewody.
- dysza i klucz do dyszy.
- śruby, nakrętki i podkładki.



KIT & ACS muszą być
zamawiane i są dostarczane
oddzielnie



Funkcjonowanie

Funkcja robocza Funkcja bezpieczeństwa

Funkcja robocza

- Po wysłaniu przez regulator kotła zapotrzebowania na ciepło, programator sterujący (spalanie) oleju opałowego rozpoczyna realizację programu.
- Następuje uruchomienie silnika, zapłon i rozpoczyna się czas wstępnej wentylacji trwający 15 sekund.
- Podczas wstępnej wentylacji, zostaje sprawdzona obecność płomienia.
- Po zakończeniu wstępnej wentylacji, następuje otwarcie elektrozaworów oleju opałowego i uruchomienie palnika.
- Praca palnika powoduje wyłączenie zapłonu.

- jeżeli podczas wstępnej wentylacji jest obecny płomień-sygnal (monitoring światła zewnętrznego);
- jeżeli, w przypadku zaniku płomienia podczas pracy systemu, po próbie ponownego uruchomienia nie powstaje żaden płomień.
- jeżeli, w przypadku zaniku płomienia podczas pracy systemu, po próbie ponownego uruchomienia nie powstaje żaden płomień.

Zgaszenie w obecności ewentualnych anomalii jest sygnalizowane poprzez zaświecenie się lampki sygnalizacyjnej usterek i może być ponownie zresetowane po usunięciu przyczyny awarii i po naciśnięciu przycisku odblokowania.

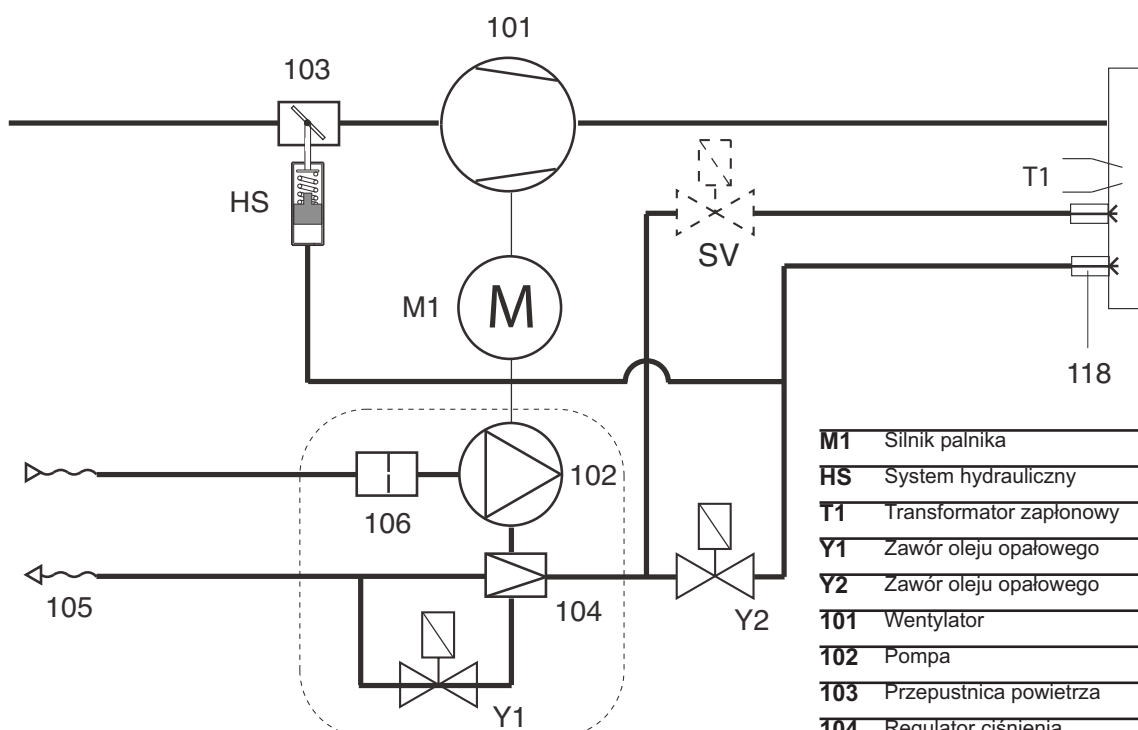
W celu uzyskania dodatkowych informacji, patrz opis programatora sterującego (spalania).

Wyłączenie normalne

- Termostat kotła przerywa zapotrzebowanie na ciepło.
- Następuje zamknięcie elektrozaworu oleju i zgaszenie płomienia.
- Silnik palnika wyłącza się.
- Palnik jest gotowy do pracy.

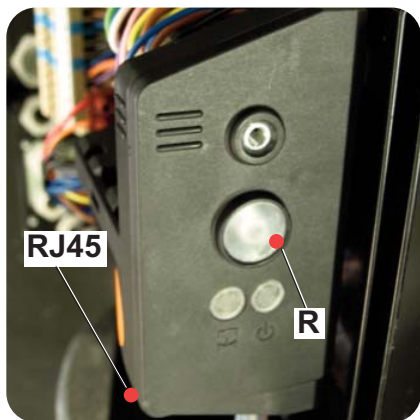
Funkcja bezpieczeństwa

Wyłączenie z powodu możliwych zakłóceń następuje:



Funkcjonowanie

Programator sterujący i bezpieczeństwa TEH 2xx



R - Przycisk resetowania + dioda sygnalizacyjna blokady.

RJ45 - Złącze do podłączenia PC (diagnostyka, dostarczane oddzielnie).



Zestaw TEH narzędzia diagnostycznego (nie załączony do opakowania)

Programator sterujący i bezpieczeństwo oleju TEH steruje palnikiem i kontroluje palnik z podmuchem powietrza. Dzięki programowemu zarządzaniu przez mikroprocesor, uzyskuje się bardzo stabilne czasy, niezależnie od wahania napięcia sieciowego lub temperatury otoczenia. Programator sterujący i bezpieczeństwa został zaprojektowany w celu zapewnienia bezpieczeństwa w przypadku spadku napięcia. Jeżeli napięcie sieciowe spadnie poniżej minimalnej wymaganej wartości (185 V), programator sterujący wyłącza się bez żadnego sygnału błędu. Po przekroczeniu przez napięcie 195 V, następuje

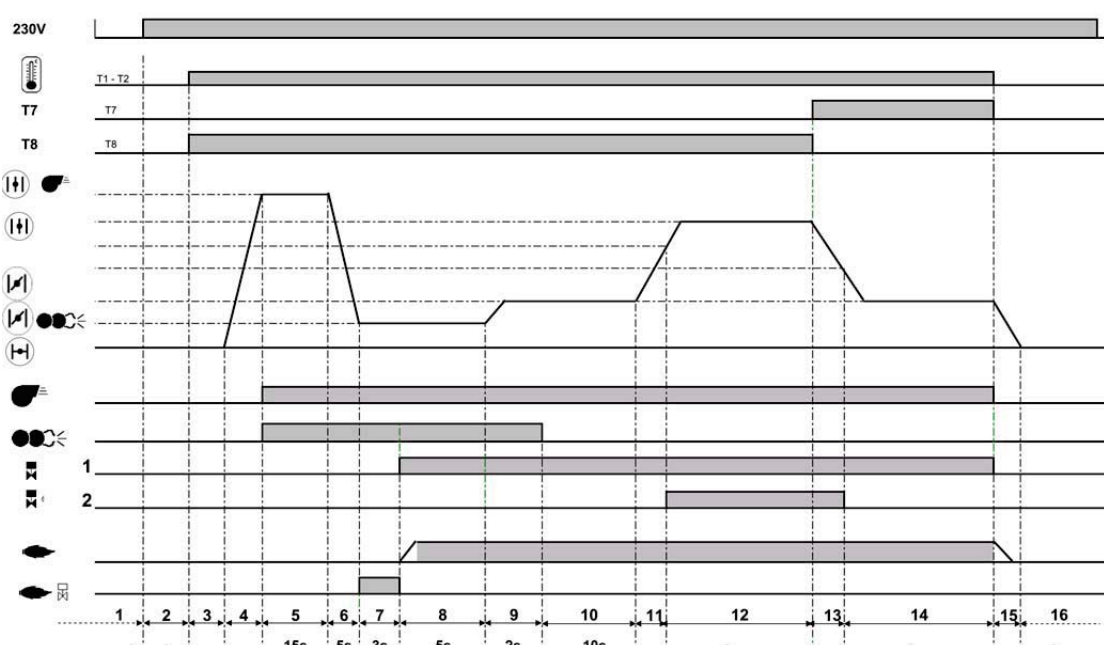
automatyczne uruchomienie regulatora.

Blokowanie i odblokowanie

Programator sterujący może być blokowany (przeniesiony w warunki anomalii) i odblokowany (usunięcie anomalii) przy użyciu przycisku R pod warunkiem, że w programatorze sterującym jest obecne napięcie.

Przypomnienie: Przed dokonaniem montażu lub demontażu programatora sterującego, urządzenie musi być przeniesione na zerową wartość napięcia. Nie należy otwierać ani naprawiać programatora sterującego.

Symbole	Opis
	Oczekuje na zapotrzebowanie na ciepło
	Silnik włączony
	Zapłon włączony
	Płomień obecny



Fazy cyklu działania :

- 1: Brak zasilania
- 2: Podłączenie zasilania, brak polecenia włączenia ogrzewania.
- 3: Polecenia włączenia ogrzewania.
- 4: Otwarcie przepustnicy powietrza, doprowadzenie do położenia wstępnej wentylacji.
- 5: Wstępna wentylacja: włączony silnik, włączony zapłon.
- 6: Zamknięcie przepustnicy powietrza do położenia

zapłonu.

- 7: Kontrola rozproszonego światła.
- 8: Uruchomienie palnika: otwarcie elektrozaworu, wytworzenie płomienia, czas bezpieczeństwa.
- 9: Płomień obecny, czas po zapłonie.
- 10: Oczekiwanie na zwolnienie regulacji.
- 11: Otwarcie przepustnicy powietrza, do położenia otwarcia zaworu 2. stopnia.
- 12: Działanie na 2. stopniu.

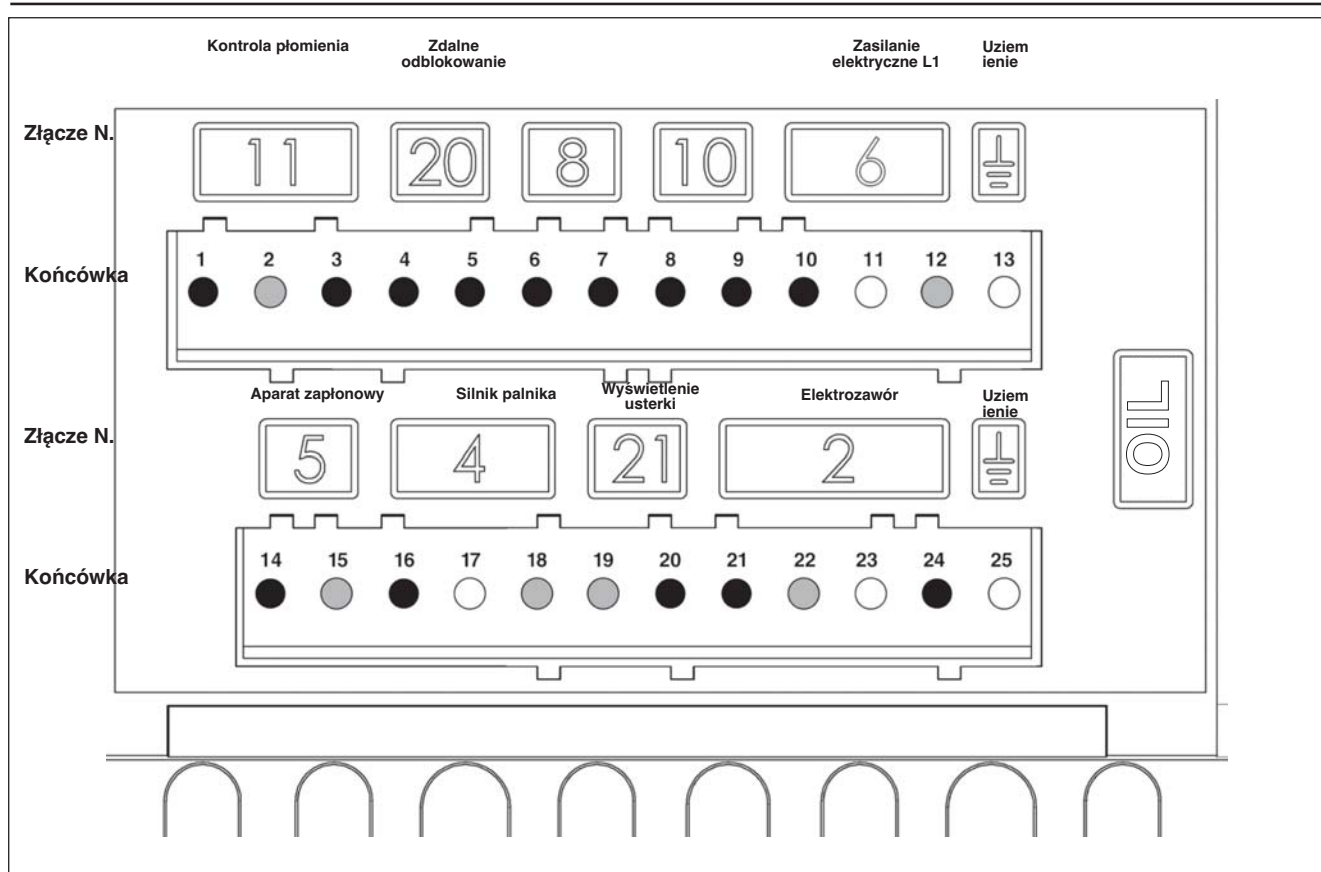
- 13: Zamknięcie przepustnicy powietrza, aż do uzyskania położenia zamknięcia zaworu 2. stopnia.
- 14: Działanie na 1. stopniu.

- 15: Zatrzymanie regulacji, zamknięcie przepustnicy powietrza do położenia.

- 16: Oczekивание на kolejne polecenie ogrzewania.

Funkcjonowanie

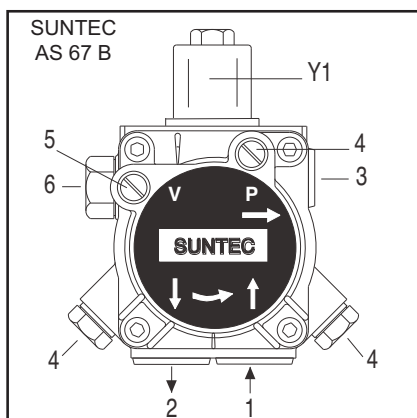
Schemat połączeń Gniazda przyłączeniowe



Końcówka	Opis	Złącze N.	Końcówka	Opis	Złącze N.
1	Sygnal kontroli płomienia	11	14	Faza aparatu zapłonowego	5
2	Punkt zerowy		15	Punkt zerowy	
3	Faza		16	Faza silnika palnika	4
4	Sygnal zdalnego odblokowania	20	17	Uziemienie	
5	Faza		18	Punkt zerowy	
6	Faza		19	Punkt zerowy	21
7		8	20		
8			21	Faza elektrozaworu bezpieczeństwo	2
9	Faza		22	Punkt zerowy	
10	Faza	10	23	Uziemienie	
11	Uziemienie		24	Faza elektrozaworu główny	
12	Punkt zerowy		25	Uziemienie	
13	Uziemienie				

Funkcjonowanie

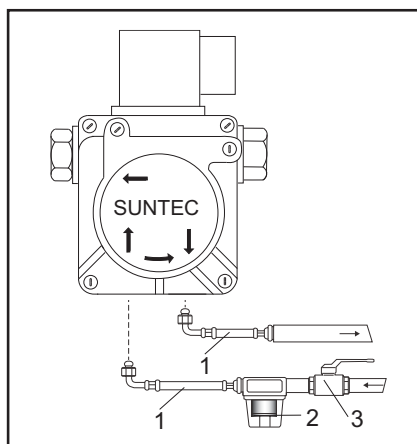
Pompa palnika



- 1 podłączenie ssania
- 2 podłączenie powrotu
- 3 podłączenie ciśnienia
- 4 podłączenie manometru oleju
- 5 podłączenie manometru podciśnienia
- 6 regulacja ciśnienia oleju opałowego
- Y1 elektrozawór oleju opałowego

Pompa stosowana w palnikach olejowych to samozasysająca pompa zębata, która musi być połączona z systemem dwururówym; umieścić filtr w przewodzie zasysającym. Pompa posiada wbudowany filtr ssący i regulator ciśnienia oleju opałowego. Przed uruchomieniem urządzenia należy podłączyć manometry do pomiaru ciśnienia i podciśnienia.

Zauważ: przed uruchomieniem palnika, sprawdzić, czy przewód powrotny jest otwarty. Ewentualne zatory mogą spowodować uszkodzenie uszczelki pompy.

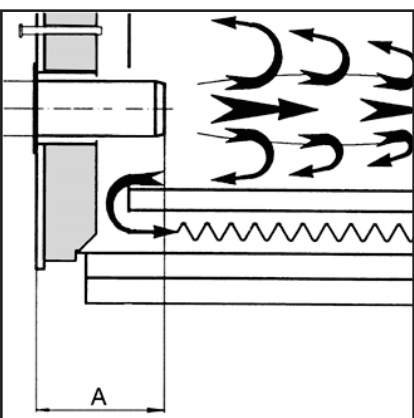
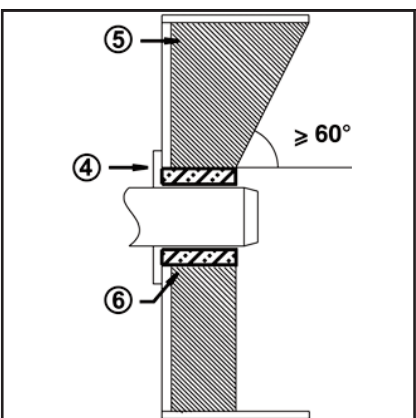
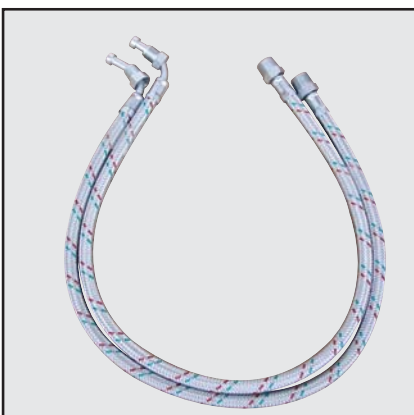
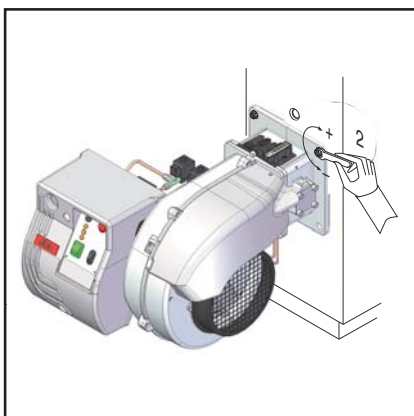
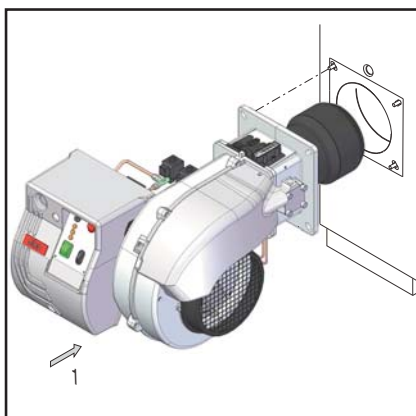


- 1 Elastyczne przewody
- 2 Filtr
- 3 Zawór odcinający

pl

Montaż

Montaż palnika



Głębokość montażu i dyszy palnika oraz powłoka ogniodporna

W przypadku generatorów bez chłodzenia przedniej ściany i w razie braku odmiennych postanowień ze strony producenta kotła, należy zapewnić pokrycie zewnętrzne z cegiel lub izolację zgodną z rysunkiem (5) znajdującym się z boku.

Pokrycie z cegieł nie może wystawać ponad przednią krawędź i musi być zakończone z maksymalną stożkowością 60°. Przestrzeń powietrzna (6) musi być wypełniona elastycznym, niepalnym materiałem izolacyjnym.

Montaż palnika

Należy przymocować palnik do kołnierza mocującego, a więc do kotła. W ten sposób, komora spalania zostaje szczelnie zamknięta.

Montaż:

- Kołnierz przymocować do zaczepu kotła przy użyciu śrub.

Demontaż:

- Wykręcić śruby.
- Wyjąć palnik z kotła.

Podłączanie oleju opałowego

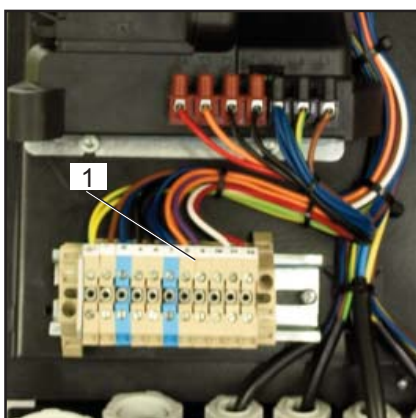
Filtr musi być zamontowany w sposób taki, aby zapewnić prawidłowe prowadzenie elastycznego przewodu. Nie należy zaginać elastycznych przewodów.

Odprowadzanie spalin

W celu uniknięcia występowania szumów, podczas podłączenia kotła do komina zaleca się unikanie połączeń pod kątem prostym.

Montaż

Podłączenie elektryczne Kontrole do wykonania przed uruchomieniem



Podłączenie elektryczne

Instalacja elektryczna i podłączenia muszą być wykonywane wyłącznie przez upoważniony, wyspecjalizowany personel.

W związku z tym, należy przestrzegać obowiązujących przepisów i wytycznych.

Instalacja zasilająca musi posiadać wyłącznik różnicowy typu A.

Należy obowiązkowo przestrzegać obowiązujących instrukcji i dyrektyw oraz schematu elektrycznego dostarczonego z palnikiem!

- Upewnić się, że napięcie w sieci odpowiada wskazanemu napięciu robocemu 230 V, 50 Hz, prąd jednofazowy z neutralnym i uziemieniem.

Bezpiecznik na kotle: 5 A.

Podłączenie do sieci elektrycznej (plug-in)

Należy zapewnić możliwość odłączenia palnika od sieci przy użyciu jednego z odpowiednich, wielobiegunowych urządzeń przerywających, zgodnych z obowiązującymi przepisami. Palnik i urządzenie grzewcze są ze sobą połączone przy pomocy złącza.

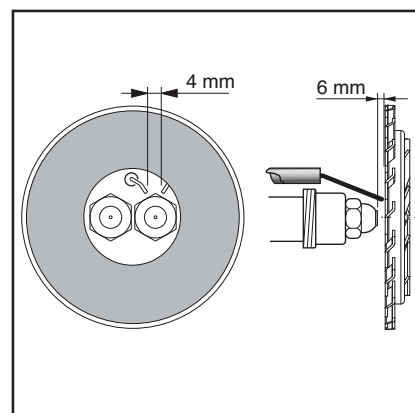
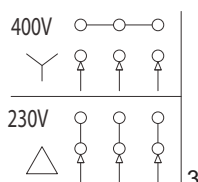
DPalniki zostały wyprodukowane z połączeniami dostosowanymi do zasilania trójfazowego 400V.

Palniki z silnikami elektrycznymi o mocy mniejszej lub równej 7,5 kW mogą być dostosowane do zasilania 220-230 V (należy postępować według wskazówek w tylnej części); dla silników o większych mocach możliwe jest wyłączne zasilanie trójfazowe 380-400 V. Jeżeli są wymagane palniki inne od opisanego powyżej standardu, należy to określić w zamówieniu.

Instrukcje: jak dostosować silniki elektryczne o mocy równej lub mniejszej od 7,5 kW do zasilania 220-230 V

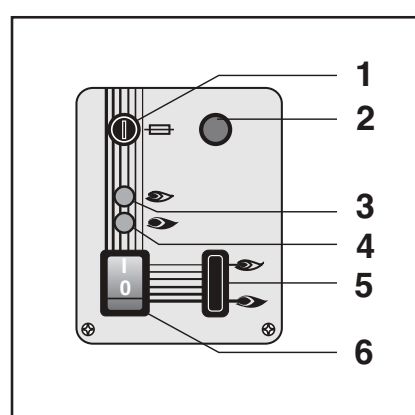
Możliwe jest dokonanie zmiany napięcia palnika postępując w następujący sposób:

1. zmienić połączenie we wnętrzu skrzynki zasilającej silnika elektrycznego: z gwiazdy na trójkąt (patrz rysunek 3);
2. zmienić kalibrację przekaźnika termicznego odnosząc się do wartości poboru mocy zamieszczonych na tabliczce znamionowej silnika elektrycznego.
W razie konieczności, wymienić przekaźnik termiczny na inny przekaźnik o odpowiedniej skali. Działanie to nie jest możliwe na silnikach o mocy większej od 7,5 kW. W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy się skontaktować z personelem Elco.



Położenie elektrod

Zauważ: po zamontowaniu dyszy, należy zawsze sprawdzić położenie elektrod (patrz rysunek). Nieprawidłowe położenie może powodować problemy uruchamiania.



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Bezpiecznik |
| 2 | Botón de restablecer |
| 3 | Lampa 1°płomień |
| 4 | Lampa 2°płomień |
| 5 | Przełącznik 1 i 2 płomień lampa |
| 6 | Główny wyłącznik I / O |

Kontrole do wykonania przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem należy sprawdzić następujące punkty.

- Montaż palnika zgodnie z niniejszymi wskazówkami.
- Wstępne ustalenie palnika zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tabeli regulacji.
- Kontrola części odpowiedzialnych za spalanie.
- Generator termiczny musi być gotowy do użycia, należy przestrzegać zaleceń montażu generatora termicznego.
- Należy prawidłowo wykonać wszystkie podłączenia elektryczne.
- Generator termiczny i system grzewczy są wypełnione wodą, działają pompy obiegowe.
- Termostaty, regulator ciśnienia,

urządzenie zabezpieczające w przypadku braku wody i inne ewentualnie zainstalowane urządzenia ograniczające są prawidłowo zainstalowane i sprawne.

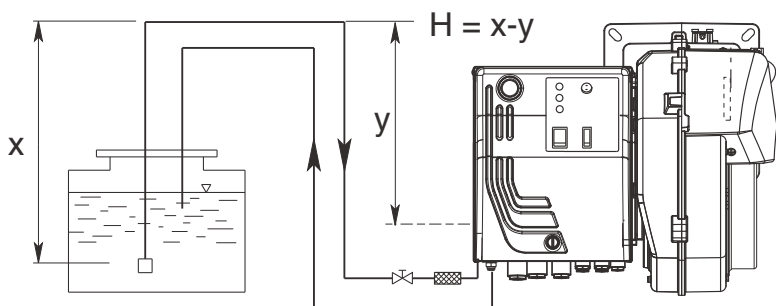
- Przewody odprowadzania spalin powinny być wolne, w razie obecności urządzenia drugorzędnego powietrza, powinno być ono sprawne.
- Należy zapewnić wystarczającą dostawę czystego powietrza.
- Należy zapewnić zapotrzebowanie na ogrzewanie.
- Zbiorniki paliwa muszą być pełne.
- Należy zainstalować przewody paliwa zgodnie z zasadami sztuki oraz poddać je kontroli w celu zapewnienia szczelności i odpowietrzenia.
- Należy zapewnić punkt pomiaru przewidziany w przepisach do

kontroli spalin; przewód spalin aż do punktu pomiaru musi być szczelny w sposób uniemożliwiający sfałszowanie wyników pomiaru.

Montaż

Linia zasilania paliwem

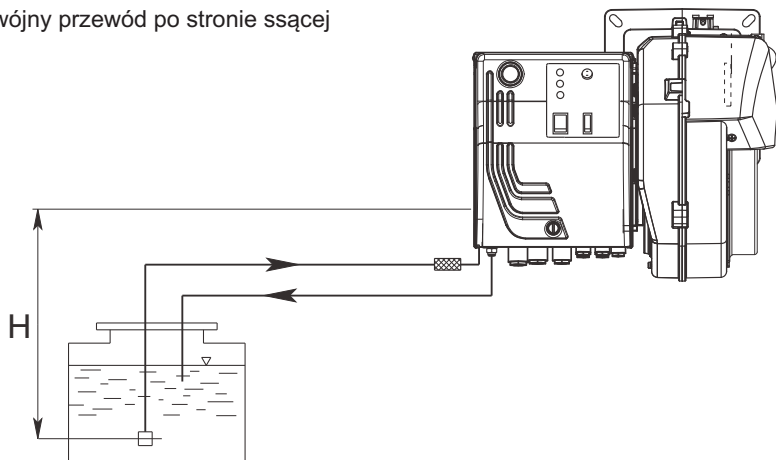
Podwójny przewód z górną częścią zbiornika



ZASILANIE PALIWEM PRZY UŻYCIU SUNTEC AS 67 B

H (m)	Długość przewodów (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	32	90
0,5	36	90
1	40	90
2	48	90
3	56	90
3,5	60	90

Podwójny przewód po stronie ssącej



H (m)	Długość przewodów (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	25	70
0,5	21	62
1	18	54
2	10	38
3	5	20
3,5	---	10

Korekta wysokości bezwzględnej

Pompa zasysająca (H +) lub pod naporem (H -)

Wysokość n.p.m (m)	H fizyczne (m)
0-500	0
501-800	0,5
801-1300	1,0
1301-1800	1,5
1801-2200	2,0



Długości przewodów rurowych obowiązują dla palników zasilanych napięciem sieciowym o częstotliwości 50 Hz; w przypadku zasilania 60 Hz, należy podzielić wartość długości przez 1,5.

Przykład: Wysokość n.p.m. 1100m H fizyczne = 1 m H rzeczywiste = 2 m. H skorygowane przy ssaniu 2+1=3 m. H skorygowane przy naporze 2-1=1 m. Wybrać w tabeli ø przewodu w zależności od długości w rozwinieciu pomiędzy pompą a zbiornikiem. Gdy H skorygowane przy ssaniu przekracza 4m należy przewidzieć dodatkową pompę zasilającą (cisn. max. 2 bar)

Uruchomienie

Dane konfiguracyjne Regulacja powietrza

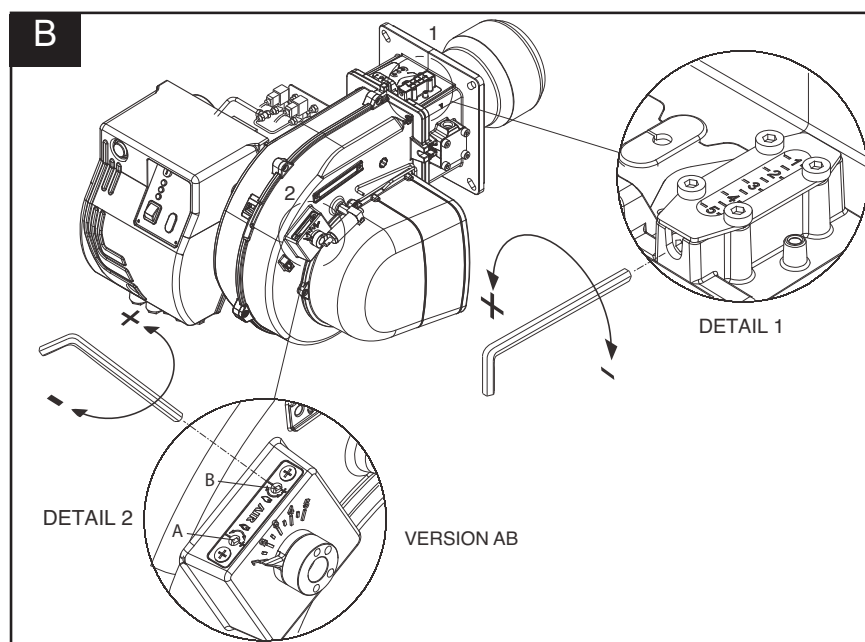
Palnik	Moc palnika kW	Wydatek oleju opałowego kg/h	Dysza 60°S Gph(Danfoss)		Ciśnienie pompy bar		Regulacja głowicy spalania mm	Położenie przepu- stnicy powietrza
	1 płomień	2 płomień	1 płomień	2 płomień	1 płomień	2 płomień	1 płomień	2 płomień
P3.430 L (SV)	170	251	14,4	21,2	3,50	3,50 + 1,50	12,0	12,0
	192	291	16,2	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0
	186	329	15,7	27,7	4,00	4,00 + 3,00	11,4	11,2
P3.550 L (SV)	189	291	16,0	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0
	219	384	18,5	32,3	4,50	4,50 + 3,50	12,0	12,0
	254	471	21,4	39,7	5,00	5,00 + 4,50	14,0	14,0

Tłustym drukiem: Dostawa fabryczna; 1 kg oleju opałowego przy 10°C = 11,86 kWh

Wskazane wyżej regulacje są
regulacjami podstawowymi. Z tymi
ustawieniami, w normalnych
warunkach, palnik może być oddany do
eksploatacji. Następnie, należy
dokonać regulacji przy użyciu

analizatora spalania.
Mogą być konieczne korekty
poszczególnych instalacji.
Możliwe jest uzyskanie odpowiednich
wartości spalania poprzez użycie
następujących dysz:

DANFOSS H÷S 80°÷60°
DELVAN W 60°
STEINEN S 60°



pl

Regulacja głowicy spalania (1).

Działać na śrubę na rysunku:

- obracać za pomocą klucza imbusowego, aż do osiągnięcia żądanej wartości (indeks od 1 do 5).

Regulacja powietrza 1°płomień (2).

Działać na śrubę A na rysunku:

- przekręcając w lewo, natężenie przepływu wzrasta.
- przekręcając w prawo, natężenie przepływu spada.

Regulacja powietrza 2°płomień (2).

Działać na śrubę B na rysunku:

- przekręcając w prawo, natężenie przepływu wzrasta.
- przekręcając w lewo, natężenie przepływu spada.

Uruchomienie

Regulacja palnika Regulacja ciśnienia oleju opałowego

Niebezpieczeństwo wybuchu:

 podczas czynności regulacyjnych, stale sprawdzać emisje CO, CO₂ i wskaźnik zadymienia. W obecności CO, należy zmienić wartości spalania. Maksymalna wartość CO nie może przekraczać 50ppm.

Uruchomienie palnika

Przed uruchomieniem palnika, załadować rury do napełnienia filtra oleju opałowego. Następnie uruchomić palnik, działając na termostat kotła. W celu całkowitego wyeliminowania powietrza z rur olejowych, odkręcić śrubę odpowietrzającą w filtrze oleju podczas fazy wstępnej wentylacji. Podczas tego

działania nie należy przekraczać podciśnienia 0,4 bar. Gdy wypływa olej opałowy bez pęcherzyków i filtr jest całkowicie wypełniony olejem opałowym, należy ponownie zamknąć śrubę odpowietrzającą.

Regulacja mocy palnika

Wyregułować ciśnienie oleju opałowego w sposób taki, by palnik zapewniał żądaną moc, działając na regulator ciśnienia. Zawsze sprawdzać wartości spalania (CO, CO₂, wskaźnik zadymienia). W razie konieczności, zmienić przepływ powietrza, postępując stopniowo

Optymalizacja wartości spalania

W przypadku niezadowalających wartości spalania, należy zmienić położenie głowicy spalania. W ten sposób zostaje zmodyfikowane uruchomienie i wartości spalania. W razie konieczności, skompensować zmianę przepływu powietrza poprzez dokonanie regulacji przepustnicy powietrza.

Uwaga: w przypadku instalacji na kotle, należy przestrzegać minimalnej temperatury gazów spalinowych, zgodnie z zaleceniami producenta kotła i zgodnie z wymaganiami systemu odprowadzania gazów spalinowych w celu uniknięcia tworzenia się skroplin.

Regulacja ciśnienia oleju opałowego

W celu dokonania regulacji ciśnienia oleju opałowego (więc mocy palnika), należy działać na regulator ciśnienia **6** w pompie.

Przekrącać w:

- prawo: zwiększenie ciśnienia;
 - lewo: zmniejszenie ciśnienia;
- W celu wykonania kontroli, należy podłączyć manometr do instalacji, manometr **4**, gwint R1/8".

Kontrola podciśnienia

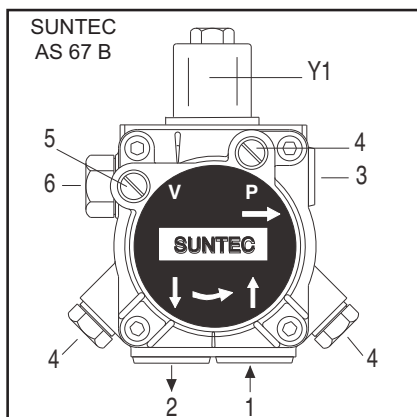
Próżniomierz do kontroli podciśnienia musi być połączony z łącznikiem **5**, R1/8".

Maksymalne dozwolone podciśnienie 0,4 bar. Przy większym podciśnięciu następuje zgazowanie oleju opałowego, powodując piszczenie i uszkodzenie pompy.

Czyszczenie filtra pompy

Filtr jest umieszczony pod pokrywą pompy (SUNTEC). W celu dokonania czyszczenia, należy poluzować śruby pokrywy i wymontować filtr (SUNTEC).

- Sprawdzić szczelność pokrywy pompy i w razie konieczności wymienić uszczelkę.



Kontrola działania

Kontrola bezpieczeństwa monitorowania płomienia musi być wykonywana zarówno podczas pierwszego uruchomienia, jak i po wykonaniu przeglądów oraz po długim okresie przestoju.

- Próba uruchomienia z zasłoniętym detektorem płomienia: po upływie czasu bezpieczeństwa, programator sterujący musi się przesunąć na anomalię.
- Uruchomienie z podświetlonym

detektorem płomienia: po upływie 10 sekund wstępnego wietrzenia, programator sterujący musi się przesunąć na anomalię.

- Normalne uruchomienie: gdy palnik pracuje, należy zasłonić detektor płomienia: po ponownym uruchomieniu i po zakończeniu czasu bezpieczeństwa, programator sterujący musi się przesunąć na anomalię.

Serwis

Konserwacja

Działania serwisowe przy kotle i palniku muszą być wykonywane wyłącznie przez personel techniczny posiadający przeszkolenie w zakresie ogrzewania. W celu zapewnienia sprawnej realizacji usług serwisowych zaleca się zawarcie umowy serwisowej przez osobę zarządzającą instalacją.

Uwaga

- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i czyszczenia, należy wyłączyć zasilanie.
- Dysza i części głowicy mogą być gorące.

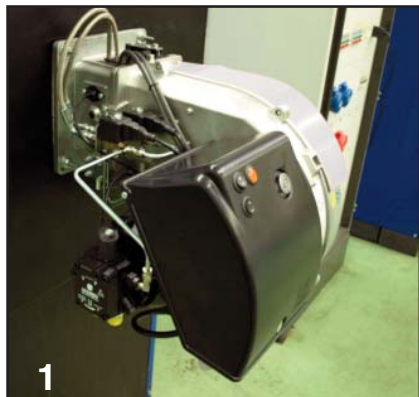
Kontrola temperatury spalin

- Regularnie sprawdzać temperaturę spalin.

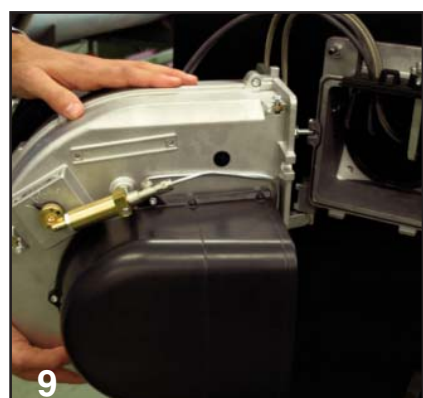
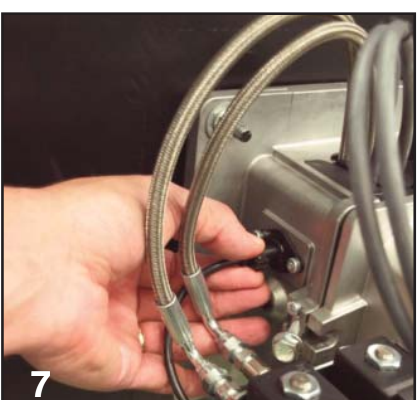
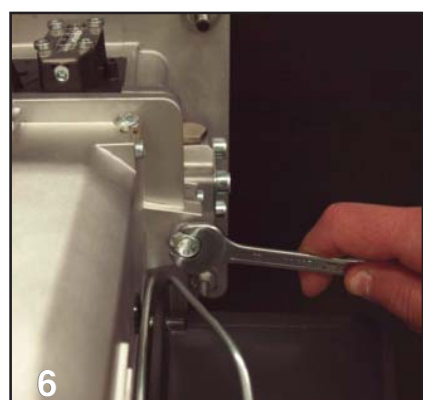
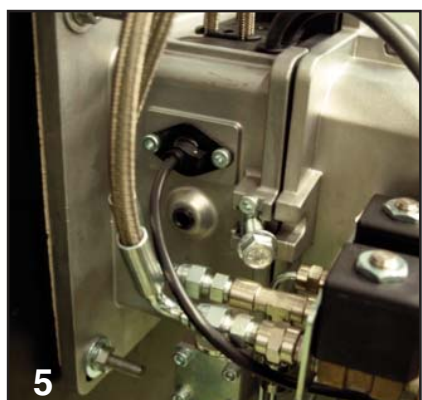
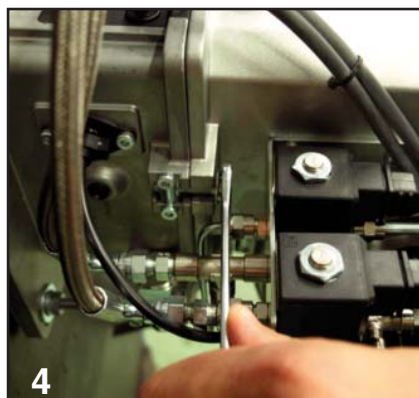
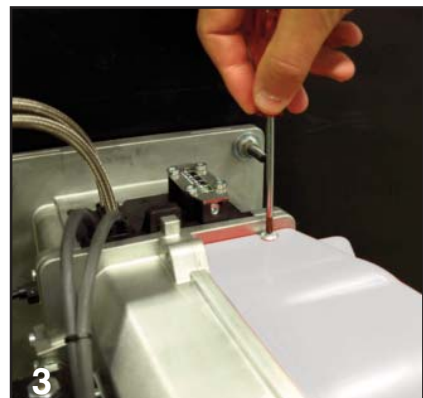
- Wyczyścić kocioł, jeżeli temperatura spalin przekroczy wartość użytkową o ponad 30°C.
- W celu uproszczenia kontroli, należy zainstalować wyświetlacz do wyświetlania temperatury spalin.

Demontaż głowicy

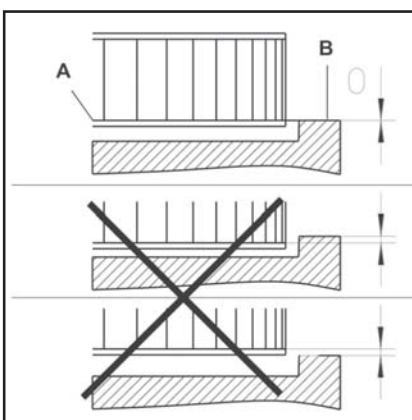
- Patrz kolejne rysunki.



pl

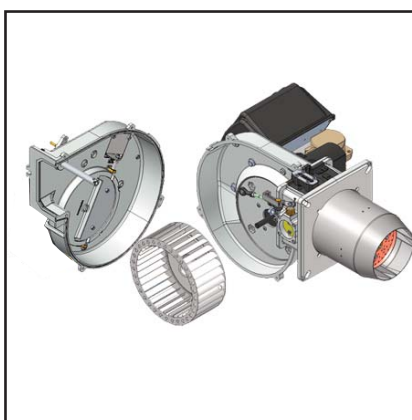


Konserwacja



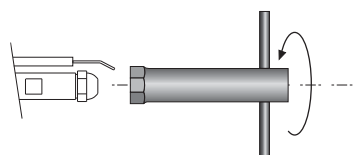
Montaż turbiny

W przypadku wymiany silnika lub turbiny, zapoznać się z przedstawionym schematem położenia. Wewnętrzna tarcza A turbiny musi być ustawiona w jednej linii z płytą B. Wsunąć linijkę, między łopatki turbiny i ustawić A i B na tej samej wysokości. Dokręcić śrubę z koncem stożkowym na turbinie.



Czynności konserwacyjne palnika

- Wyczyścić wentylator i pokrywę i sprawdzić, czy nie występują uszkodzenia.
- Sprawdzić i wyczyścić urządzenia mieszające.
- Wymienić dyszę oleju opałowego.
- Sprawdzić elektrody uruchamiające i w razie konieczności je wyregulować lub wymienić.
- Zamontować urządzenie mieszające. Przestrzegać danych kalibracyjnych.
- Zamontować palnik.
- Uruchomić palnik, sprawdzić dane dotyczące spalin i w razie konieczności poprawić regulacje palnika.
- Sprawdzić uszczelki i stan zużycia wszystkich elementów zasilających olej opałowy (elastyczne przewody, pompa i rurka pompy) oraz odpowiednich łączników i w razie potrzeby je wymienić.
- Sprawdzić obecność uszkodzeń na połączeniach elektrycznych i kablach łączących i w razie potrzeby je wymienić.
- Sprawdzić i ewentualnie wymienić filtr pompy.



Czyszczenie i wymiana dyszy

W celu wyjęcia dyszy, należy używać odpowiedniego dostarczonego klucza uważając, aby nie uszkodzić elektrod. Starannie zamontować nową dyszę.

Zauważ: po zamontowaniu dyszy, należy zawsze sprawdzić położenie elektrod (patrz rysunek). Nieprawidłowe położenie może powodować problemy uruchamiania (patrz rysunek). Nieprawidłowe położenie może powodować problemy uruchamiania.

Możliwe usterki

Przyczyny i usuwanie anomalii

W razie obecności anomalii, należy sprawdzić podstawowe wymagania do prawidłowego funkcjonowania instalacji:

1. Czy jest prąd?
2. Czy w zbiorniku jest olej opałowy?
3. Czy wszystkie kurki blokujące są otwarte?
4. Czy są ustawione wszystkie urządzenia regulacji i bezpieczeństwa jak termostat kotła, urządzenie bezpieczeństwa w przypadku braku wody, wyłącznik krańcowy, itp.

Jeżeli, po dokonaniu kontroli powyższych punktów, anomalia nadal występuje, należy użyć poniższej tabeli. Nie naprawiać części bezpieczeństwa, ale wymieniać je na części oznaczone

tem samym kodem produktu.

Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Zauważ: Po każdej naprawie, sprawdzić:

- wartości spalania podczas pracy (zamknięte drzwi kotłowni, zamontowana pokrywa, itp.).
- zapisać wartości spalania w książeczkę centrali.



Wyświetlacz TEH: interfejs musi być używany przez personel serwisowy e celu odczytu anomalii palnika.

Symbol	Anomalia	Przyczyna	Środek zapobiegawczy
	Brak zapotrzebowania na ciepło.	Termostat nieprawidłowo wyregulowany lub uszkodzony.	Wyregulować lub wymienić termostaty.
	Po wyłączeniu za pomocą termostatu nie następuje ponowne uruchomienie palnika. W programatorze sterującym i bezpieczeństwie nie wyświetlono żadnej anomalii.	Spadek lub brak napięcia zasilania. Anomalia programatora sterującego.	Sprawdzić źródło zmniejszenia lub przerwania napięcia. Wymienić programator sterujący.
	Po włączeniu następuje chwilowe włączenie palnika i następnie jego wyłączenie; włącza się dioda informująca o zablokowaniu.	Programator sterujący został umyślnie zablokowany.	Ponownie odblokować programator sterujący.
	Następuje włączenie palnika i następnie wyłączenie po wstępnej wentylacji.	Rozproszenie światła podczas wstępnej wentylacji lub przedwczesny zapłon.	Sprawdź iskry zapłonu/wyregulować/wymienić elektrody, sprawdzić/wymienić elektrozawór oleju opałowego.
	Następuje włączenie palnika i następnie wyłączenie po otwarciu elektrozaworu.	Brak plomienia po zakończeniu czasu bezpieczeństwa.	Sprawdzić poziom oleju opałowego w zbiorniku. W razie konieczności napełnić zbiornik. Otworzyć zawory. Sprawdzić ciśnienie oleju i pracę pompy, złącze, filtr i zawór elektromagnetyczny. Sprawdzić obwód zapłonu i regulację elektrod. Wyczyścić/wymienić elektrody. Wyczyścić/wymienić detektor płomienia.
	Zanik płomienia podczas pracy instalacji.	Płomień gaśnie podczas pracy instalacji.	W razie konieczności, wymienić następujące części: elektrody uruchamiające/ przewód włączający/ transformator włączający/ dyszę/pompę/ elektrozawór/ programator sterujący.

pl

Genel bilgiler

İçindekiler Önemli uyarılar

		Sayfa
Genel bilgiler	İçindekiler	58
	Önemli uyarılar	58
	Brülör açıklaması	59
İşletme	İşletme işlevi, Güvenlik işlevi	60
	TEH 2xx kontrol ve güvenlik programlayıcısı	61
	Bağlantı şeması, Yuva bağlantısı	62
	Brülör pompası	63
Montaj	Brülör montajı	64
	Elektrik bağlantıları, İlk çalışma öncesi kontroller	65
	Yakıt besleme hattı	66
İlk çalışma	Yapilandırma verileri, Hava ayarı	67
	Brülör ayarı, Hafif yağı basıncı ayarı	68
Teknik yardım	Bakım	69,70
	Olası aksaklılıklar	71

Önemli uyarılar

P3.xxx L Z-TEH brülörleri, aşağıdaki yerel düzenlemelere göre EL kalorifer yakıtından elde edilen düşük kirletici emisyonlarıyla yanmak üzere tasarlanmıştır:

AT: ÖNORM C1109: standart ve düşük kükürt içerikli

BE: NBN T52.716: standart ve NBN EN590:

düşük kükürt içerikli

CH: SN 181160-2 : EL kalorifer yakıtı ve düşük kükürt içerikli biyodizel.

DE: DIN 51603-1: standart ve düşük kükürt içerikli.

Ayrıca, yapıları ve işletimleri EN267 standardına uygundur. EN303 standardına uyen tüm ısı jeneratörleri ve/veya güç aralığına uygun DIN 4794 veya DIN 30697 teknik özelliklerine uyen hava ısıtıcılarını donatmak için uygundurlar. Her türlü başka kullanım için, ELCO'dan izin gereklidir. Monta ve ilk çalışma, yürürlükteki direktifler ve hükümlere uygun olarak yetkilî teknik personel tarafından özel olarak gerçekleştirilmelidir.

Brülör açıklaması

P3.xxx L Z-TEH brülörleri tam otomatik, tek gövde tasarımasına sahip tek aşamalı brülörlerdir. Dahili baca gazı yeniden dolaşımıza sahip özel yanma başlığı tasarımı, düşük tehlilki madde emisyonu ve yüksek verimlilik derecesiyle yanmayı sağlar. EN267 standardına göre yapılan testler, değerlerin sıkı Sınıf 3 emisyon kategorisi ve aşağıdaki ulusal çevre düzenlemeleri gereksinimlerine uygun olduğunu göstermektedir:

AT: KFA 1995, FAV 1997

CH: OIA 2005

DE: 1.BImSChV

Yanma odasının şekline, yük

kapasitesine ve yanma sistemine (uç yolu duman kazanı, ters alev kazanı) bağlı olarak farklı emisyon değerleri elde edilebilir. Garanti amacıyla, ölçüm ağıtı, toleranslar, kalorifer yakıtındaki hava nemi ve nitrojen içeriğiyle ilgili koşullara dikkat edilmelidir. Güvenli, kirletici olmayan ve enerji tasarrufu sağlayan işletimi garanti etmek için, aşağıdaki standartlara dikkat edilmelidir:

DIN 4755

Isıtma sistemlerindeki hafif yağı kontrol programlayıcıları.

EN 226

Sıvıya sprey haline getiren hafif yağı brülörleri ve turbo şarjlı hava gaz brülörlerinin ısı jeneratörleri bağlantısı.

EN 60335-2

Yurtçi kullanım için güvenli elektrikli ağıtlar.

Kurulum yeri

Brülör zararlı buharlar (örn. saç spreyi, perkloroetilen, karbon tetra klorür), önemli miktarda toz veya yüksek seviyede hava nemi (örn. çamaşırhaneler) içeren odalarda çalıştırılmamalıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip havalandırma açılığının bulunmalıdır:

DE: 50 kW'a kadar: Her ilave kW için 150 cm²; + 2,0 cm².

CH: QF [kW] x 6= ...cm²; min. 200 cm². Belediye düzenlemeleri nedeniyle farklılıklar olabilir.

Aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan hasarlardan şirket sorumlu tutulmayacaktır:

- uygun olmayan kullanım;
- orijinal olmayan elemanların takılması dahil olmak üzere satın

09/2014 - Art. Nr. 4200 1059 0100

Hafif yağı brülörleri için uygunluk beyanı

Biz,

ELCO

burada kendi sorumluluğumuz altında aşağıdaki hafif yağı brülörlerinin

P3.430 L Z- TEH

P3.550 L Z- TEH

aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz:

EN 267: 2010

EN 60335-1: 2008

EN 60335-2-30: 2006

EN 60335-2-102: 2007

EN 55014-1: 2008 + A1: 2009

EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Bu ürünler aşağıdaki direktiflere uygun olarak CE işaretleme işaretlidir:

2006/95/EEC Düşük Voltaj Direktifi

2004/108/EEC EMC Direktifi

2006/42/EC Makine Direktifi

Resana, Haziran 2013

C. RENA

alan veya üçüncü taraflarca kusurlu montaj ve/veya onarım.

Teslimat ve işletme yönergeleri

Yanma tesisi üreticisi en azından tesisin teslimati sırasında işletim ve bakım yönergelerini tesis yöneticisine vermelidir. Bu yönergeler ısı jeneratörünün kurulduğu yerde görürlük şekilde gösterilmelidir. Ayrıca en yakın teknik yardım merkezinin adresi ve telefonu numarası da belirtilmelidir.

Yönetici için uyarılar

Tesis uzman bir teknisyen tarafından yılda en az bir defa kontrol edilmelidir. Düzenli kontrol edildiğinden emin olmak için, tesis bakımı için bir sözleşme yapılması önerilir.

Genel bilgiler

Brülör açıklaması

CB P3.430 L Z - TEH KN

TİP

CB Komple brülör

AD

P3.430 L Hafif yağı

MODEL (Gaz: kW; Hafif yağı: kg/h)

P3.430 427 kW

YAKIT

L Hafif yağı

ÇALIŞMA TİPİ

- 1 Aşamalı
Z 2 Aşamalı

EMİSYONLAR

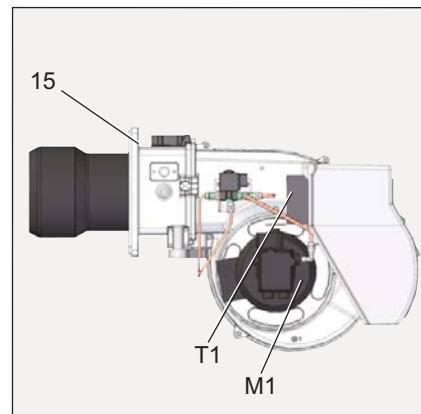
- Standart Sınıf 2 HAFIF YAĞ EN267 (<185 mg/kWh)

KONTROL EKİPMANI

TEH Thermowatt TEH

BAŞLIK TİPİ

KN Kısa başlık
KL Uzun başlık



- A1 TEH hafif yağı kontrol ve güvenlik programlayıcı
M1 Fan pompası için elektrik motoru
T1 Ateşleme trafosu
Y Dereceli çubuk
Y1 Solenoid valf
3 Ateşleme başlığındaki hava ayarı
5 Plaka sabitleme vidaları
14 Brülör kapağı
15 Brülör flanşları
16 Tıkanıklık açma düğmesi
102 Hafif yağı pompası
103B Hava ayarı
113 Hava kapağı

tr

Packaging

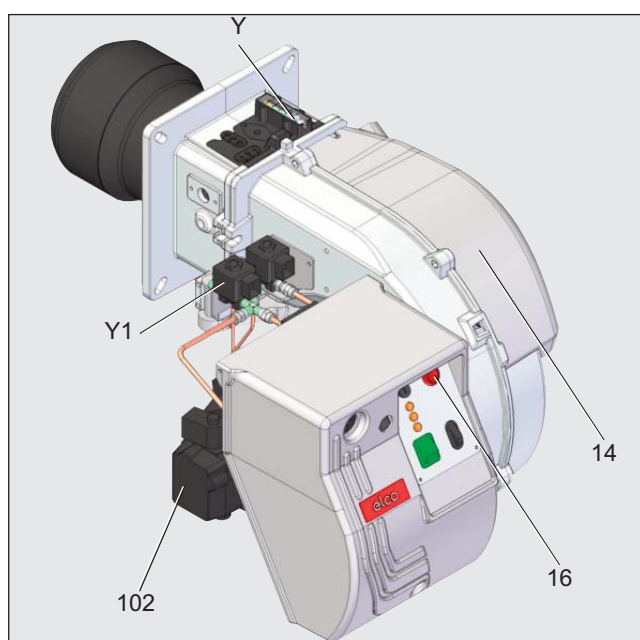
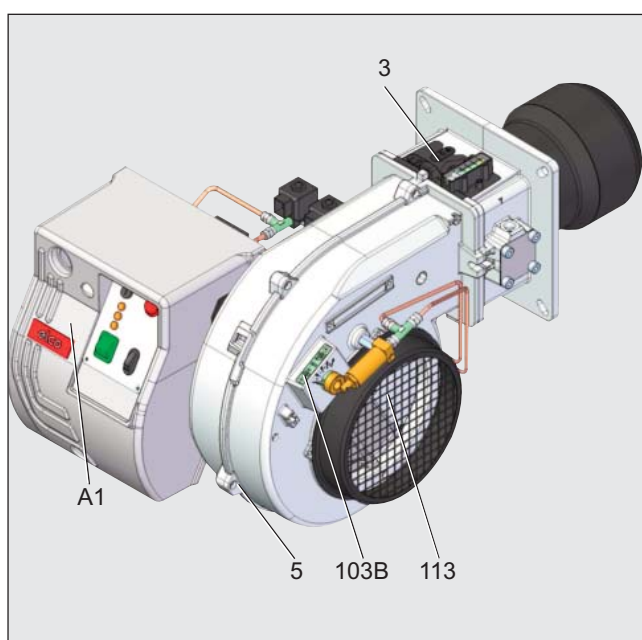
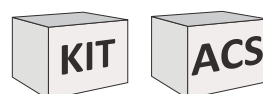
CB : COMPLETE BURNER

- 1 bag

- multilingual technical manual
- filter and hoses
- nozzle and nozzle spanner
- screws, nuts and washers



KIT ve ACS ayrı olarak sipariş edilebilir ve teslim edilebilir



Çalıştırma

Çalıştırma İşlevi Güvenlik İşlevi

Çalıştırma İşlevi

- Kazan regülatöründen iletilen ısı isteğinin ardından, hafif yağı kontrolü (yanma) programlayıcısı programı başlatır.
- Motor çalışır, tesis ateşler ve 15 saniye ön havalandırma süresi başlar.
- Ön havalandırma aşamasında, maldızda pilot alevinin olduğu kontrol edilir.
- Ön havalandırma aşamasının sonunda, hafif yağı solenoid valfleri açılır ve brülör çalışmaya başlar.
- Brülörün çalışması devreden çıkar.

- tesis çalışırken alev söndüğünde, aygıtı yeniden çalışma denemesi başarısız olduktan sonra, alev oluşmazsa.

Anormallik durumunda aygit kapandığında bir arıza göstergesi ışığı yanar ve tıkanıklık açma düğmesine bastıktan sonra arızanın nedeni giderildiğinde yeniden sıfırlanabilir. Daha fazla bilgi için, kontrol programlayıcısı (yanma) açılmasına bakın.

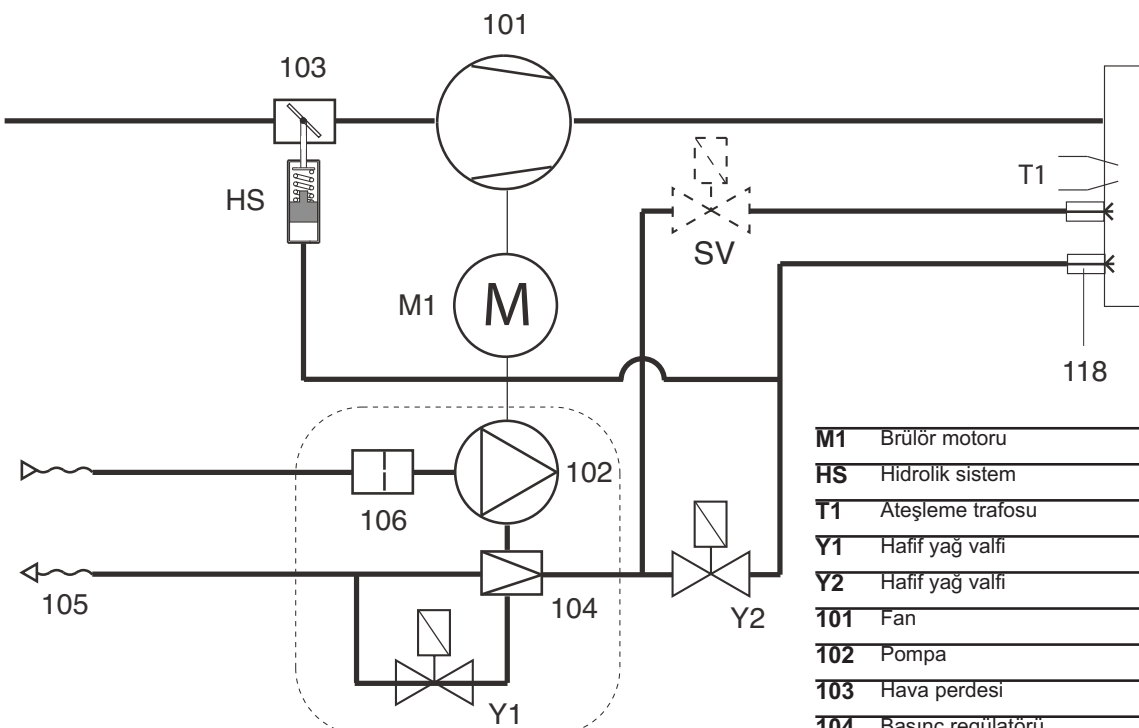
Normal devreden çıkışma

- Kazanın termostatı ısı isteğini keser.
- Hafif yağı solenoid valfi kapanır ve alev söner.
- Brülör motoru kapanır.
- Brülör çalışmaya hazırır.

Güvenlik İşlevi

Aşağıdaki durumlarda olabilecek olası sorunlar nedeniyle kapatma:

- ön havalandırma sırasında sinyal alevi görünürse (harici ışık izleme);
- çalışma aşamasında (aleve izin verme) 5 saniye sonra (güvenlik süresi) alev çıkmazsa;



M1 Brülör motoru

HS Hidrolik sistem

T1 Ateşleme trafosu

Y1 Hafif yağı valfi

Y2 Hafif yağı valfi

101 Fan

102 Pompa

103 Hava perdesi

104 Basınç regülatörü

105 Hortumlar

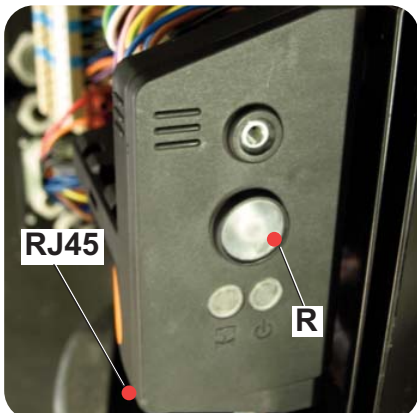
106 Filtre

118 Meme

SV Güvenlik valfi

Çalıştırma

TEH 2xx kontrol ve güvenlik programlayıcısı



R - Sıfırlama düğmesi + Kilitli durum sinyali LED'i.

RJ45 - Bilgisayar bağlantı konektörü (diyagnostik, ayrı olarak sağlanır).



TEH diyagnostik alet kiti
(birlikte verilmez)

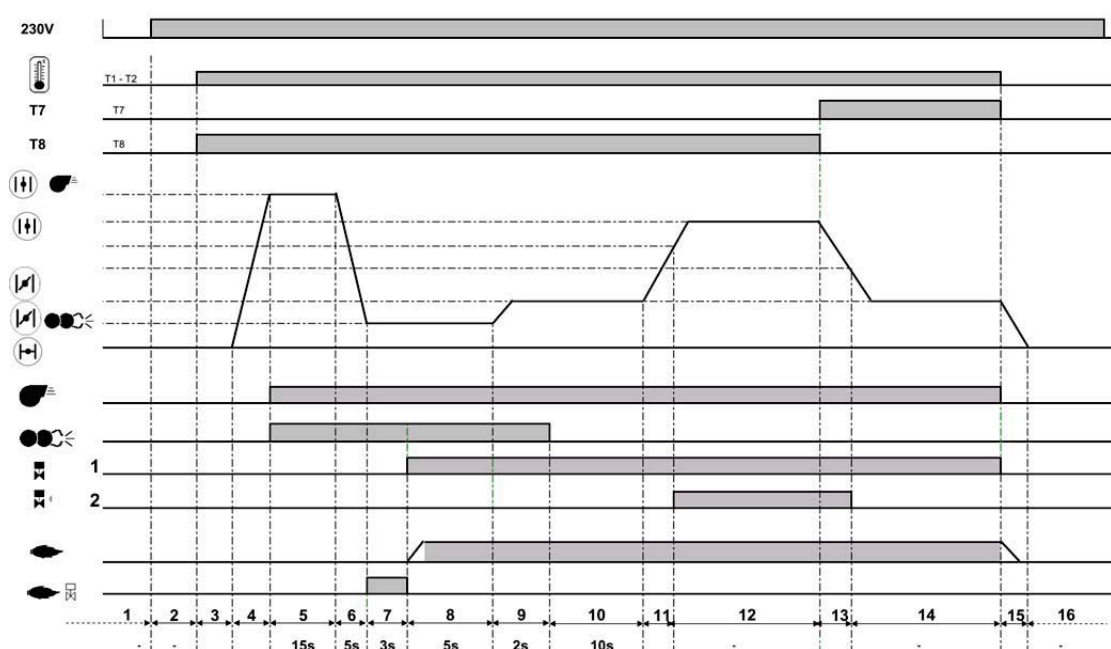
TEH hafif yağı kontrolü ve güvenlik programlayıcısı turbo şarjlı hava brülörünü kontrol eder ve izler. Mikro işlemciyle yönetilen program sayesinde, şebeke voltajı osilasyonları veya ortam sıcaklığından bağımsız olarak oldukça stabil anlar elde edilebilir. Kontrol ve güvenlik programlayıcısı düşük voltaj koşullarında güvenli kullanım için tasarlanmıştır. Şebeke voltajı minimum gerekli değerini (185 V) altına düşerse, kontrol programlayıcısı herhangi bir hata vermeden devre dışı kalır. Voltaj 195 V üzerine çıktığında, programlayıcı otomatik olarak yeniden çalışır.

Kilitleme kilit açma

Kontrol programlayıcısı şebeke volajıyla beslenmesi koşuluyla, kontrol programlayıcısı R düğmesiyle kilitlenebilir (ariza moduna geçme) ve kilidi açılabilir (arızayı giderme).

 Kontrol programlayıcısını monte etmeden veya sökümeden önce, ayağın sıfır voltajda olmalıdır. Kontrol programlayıcısı açılmamalı veya onarılmamalıdır.

Semboller	Açıklama
	Isı isteğini bekleme
	Motor açık
	Ateşleme devrede
	Alev var



Çalışma çevrimi fazları:

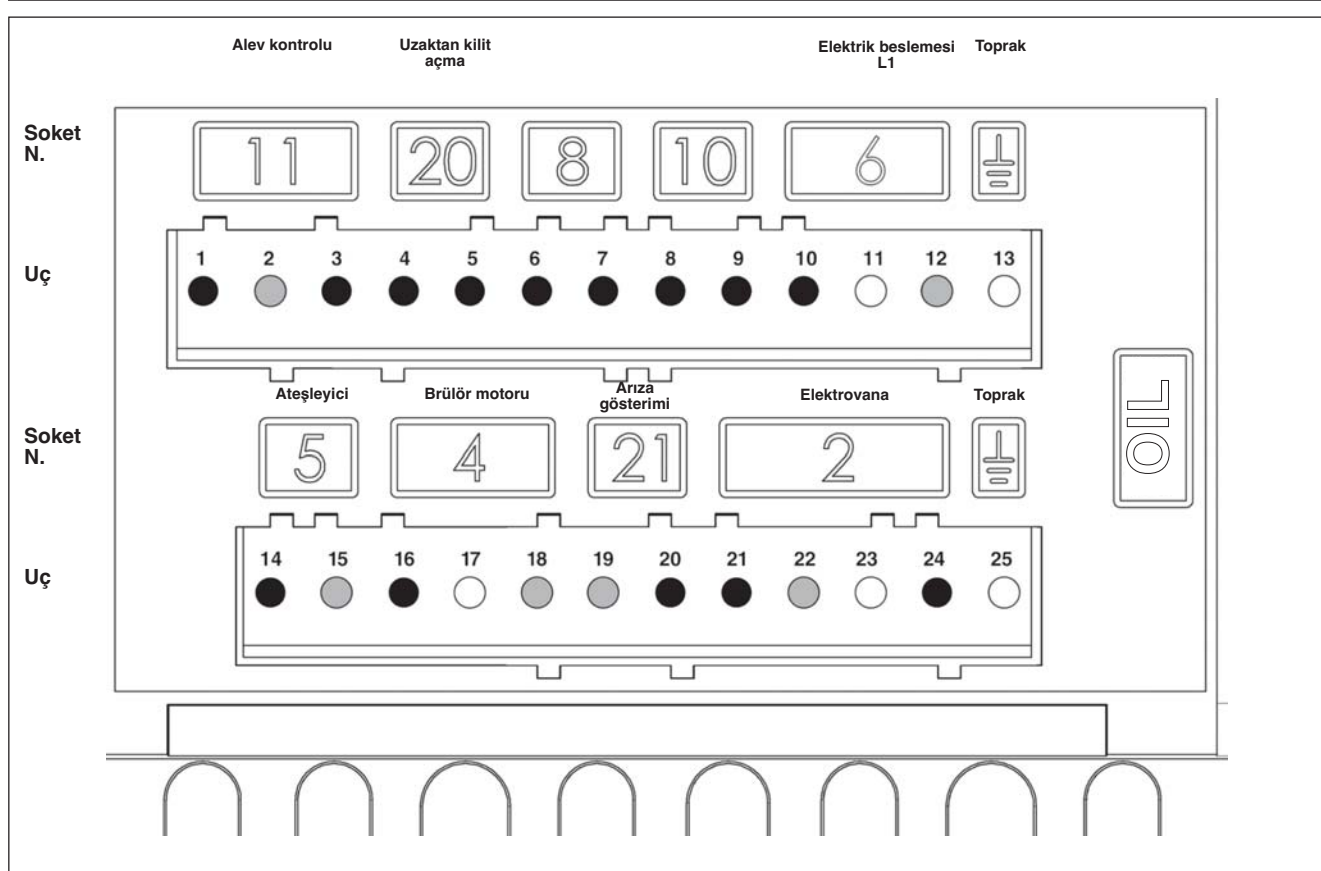
- 1: Gerilim yok
- 2: Gerilim altına alınması, ısıtma talebi yok.
- 3: Heating request.
- 4: Hava klapesinin, ön havalandırma konumuna gelinmesiyle açılması.
- 5: Ön havalandırma: motor açık, ateşleme devrede.
- 6: Hava klapesinin ateşleme konumuna kadar kapanması.
- 7: Parazit ışığı kontrolü.

- 8: Messa in moto del bruciatore: apertura dell'elettrovalvola, formazione della fiamma, tempo di sicurezza.
- 9: Tempo di stabilizzazione della fiamma, tempo di post-accensione.
- 10: Brülörün çalıştırılması: elektrovananın açılması, alevin olması, güvenlik süresi.
- 11: Hava klipesinin, 2. oran vana açılma konumuna erişim sağlanana kadar açılması.

- 12: 2. oranda çalışma.
- 13: Hava klipesinin, 2. oran vana kapanma konumuna erişim sağlanana kadar kapanması.
- 14: 1. oranda çalışma.
- 15: Ayarın durması, hava klipesinin 0'de kapanması.
- 16: Yeni ısıtma talebinin beklenmesi.

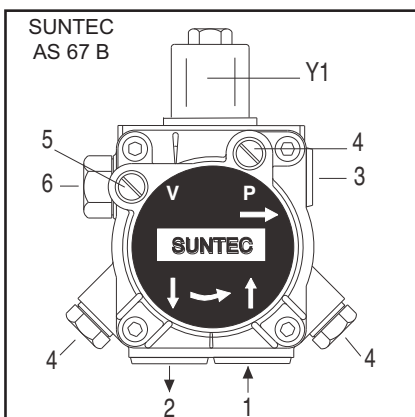
Çalıştırma

Bağlantı şeması Yuva bağlantısı



Uç	Tanım	Soket N.	Uç	Tanım	Soket N.
1	Alev kontrol sinyali	11	14	Ateşleyici fazi	5
2	Nötr		15	Nötr	
3	Faz		16	Brülör motor fazı	
4	Uzaktan kilit açma sinyali	20	17	Toprak	4
5	Faz		18	Nötr	
6	Faz		19	Nötr	
7		8	20		21
8			21	Güvenlik elektrovana fazı	
9	Faz		22	Nötr	
10	Faz	10	23	Toprak	2
11	Toprak		24	Ana elektrovana fazı	
12	Nötr		25	Toprak	
13	Toprak				

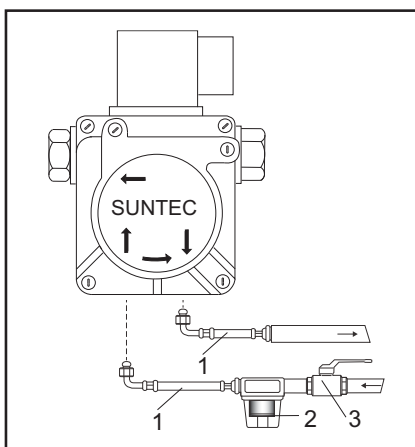
Brülör pompası



- 1 emme bağlantısı
 2 geri dönüş bağıntısı
 3 basınç bağlantısı
 4 yağ manometresi bağlantısı
 5 alçak basınç manometresi bağlantısı
 6 hafif yağ basınç ayarı
 Y1 hafif yağ solenoid valfi

Hafif yağ brülöründe kullanılan pompa çift borulu sisteme bağlanması gereken kendinden emişli dişli pompadır; filtreyi emme borusuna takın. Emiş filtresi ve hafif yağ basınç regülatörü pomпада birleşir.
 Aygıtı çalıştırmadan önce, basınç ve baskıyı ölçmek için manometreleri bağlayın.

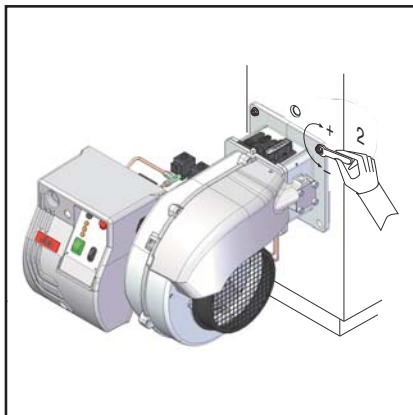
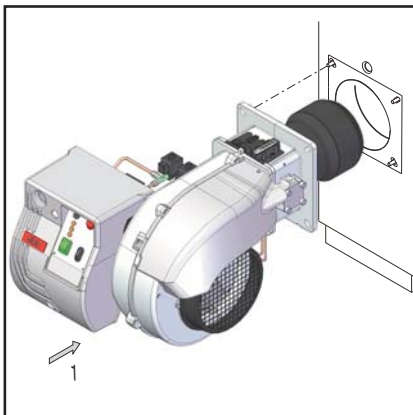
DİKKAT: brülörü çalıştırmadan önce, geri dönüşün açıldığını kontrol edin. Bir tikanıklık pompa sızdırılmazlık elemanında hasara neden olabilir.



- 1 Hortumlar
 2 Filtre
 3 Kesme valfi

Montaj

Brülör montajı



Brülör montajı

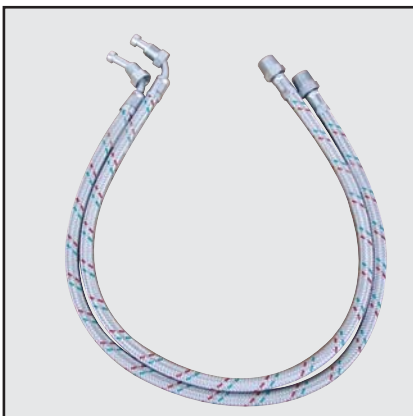
Brülör ek flanşa ve dolayısıyla kazana sabitlendiğinden yanma odası hava sızdırmazlığına sahiptir.

Montaj:

- Kazan üzerindeki flanjı vidalarla sabitleştiriniz.

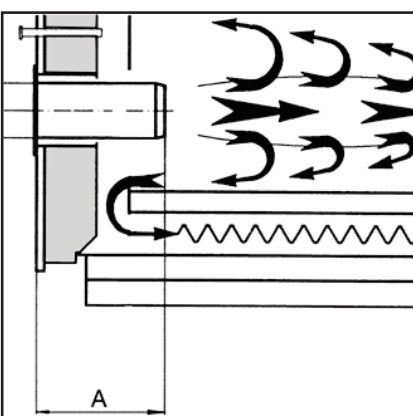
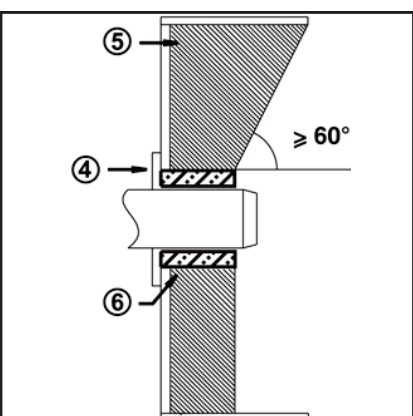
Sökme:

- Vidaları gevsetiniz.
- Kazanın brülörünü çıkartınız..



Hafif yağ bağlantısı

Filtre hortumu doğru yönlendirecek şekilde monte edilmelidir. Hortumlar bükülmemelidir.



Brülör memesi ve yanına dayanıklı plakaj montajı derinliği

Soğutulmuş ön duvarı olmayan jeneratörlerde ve kazan üreticisinin ters göstergeleri olmaması durumunda, yandaki diyagramda (5) gösterildiği gibi tuğlalar veya yalıtım malzemesiyle ilgili yüzeylerin kaplanması gereklidir.

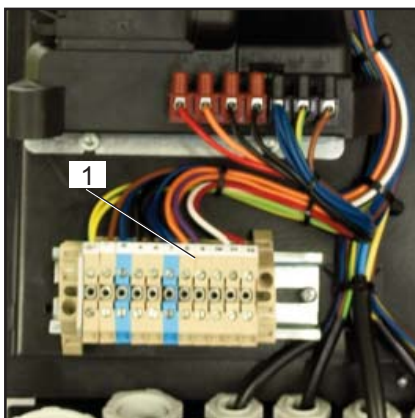
Tuğla plakajı meme ön kenarından çıkıştı yapmamalıdır ve 60° maksimum konik açıyla sonlanmalıdır. Hava boşluğu (6) elastik ve yanmaz yalıtım malzemesiyle doldurulmalıdır.

Baca yolu

İstenmeyen gürültüyü önlemek için, kazanı bacaya bağlamak üzere 90° bağlantılarından kaçınılması tercih edilir.

Montaj

Elektrik bağlantıları İlk çalıştırmadan önceki kontroller



Elektrik bağlantıları

Elektrik sistemi ve bağlantı işlemleri özellikle yetkili ve uzman personel tarafından yapılmalıdır. Bu bağlamda, tüm yürlükteki düzenlemeler ve direktiflere dikkat etmek önemlidir.

Güç besleme sistemi Tip A artık akım ayağıyla donatılmalıdır.

Brülörle birlikte verilen elektrik diyagramının yanı sıra yürlükte hükümler ve direktiflere uymak zorunludur!

- Şebeke voltajının tek fazlı nötr ve toprak kablolu belirtilen çalışma voltajına (230 V, 50 Hz) uygun olduğunu doğrulayın.

Kazan üzerindeki sigorta: 5 A.

Elektrik bağlantı

Brülör yürlükteki standartlara uygun tek kutuplu bir şalter aracılığıyla mevcut elektrik şebekesine bağlanılabilir. Brülör ve ısı jeneratörü 7 kutuplu bir soket (1) ile birbirine bağlanmıştır.

Brülörler 400 V üç aşamalı besleme tipine uygun bağlantılarla sahip olan ürünlerdir.

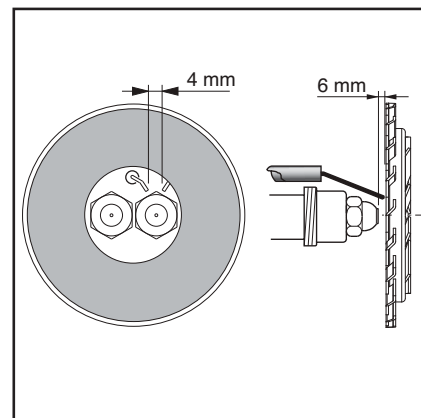
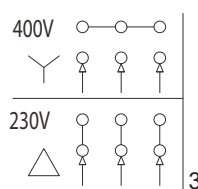
Potansı 7,5 kW'den az veya bu değere eşit olan elektrik motorlu brülörler, 220-230 V (cihazın arkasında yer alan levhadaki talimatlara uygun olarak) besleme için uygunlardır; potansı bu değerden daha yüksek olan motorlar için 380-400 Voltluk üç aşamalı besleme tipi mümkündür.

Yukarıda belirtilen standardın üzerindeki çeşitli brülörlerin talep edilmesi durumunda, siparişte bu brülörlerin ayrı olarak belirtilmesi tavsiye edilir.

Talimatlar: 220-230 Voltluk besleme için potansı değeri 7,5 kW'den küçük veya bu değere eşit olan elektrik motorların adaptasyonu.

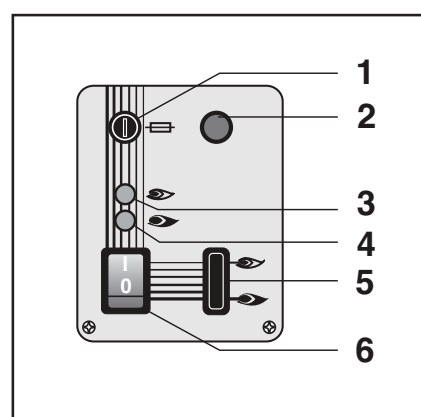
Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirek brülörün voltajının değiştirilmesi mümkün olacaktır:

1. Elektrik motorunun besleme kutusunun içerisindeki bağlantıyı değiştiriniz: yıldız tornavidayla (şekle bakınız);
2. Elektrik motorun levhasında belirtilen emme değerlerini dikkate alarak, ısı rölesi kalibresini değiştiriniz. Gerekli olması durumunda, ısı rölesini standart bir röleyle değiştiriniz. Bu işlem 7,5 kW'lık üzerindeki motorlar için gerçekleştirilemez. Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen Elco personeline danışınız.



Elektrot konumu

DİKKAT: memeyi monte ettikten sonra her zaman elektrotların konumunu kontrol edin (resme bakın). Yanlış konumlandırılmaları ateşleme sorunları neden olabilir.



tr

İlk çalıştırmadan önceki kontroller

Aygıtını çalıştırmadan önce, aşağıdaki sorular kontrol edilmelidir.

- Brülörün burada belirtilen yönetgeliere göre montajı.
- Brülörün ayar tablosunda görünen belirtimlere göre önceden ayarlanması.
- Yanma bileşenleri.
- İşı jeneratörü kullanıma hazır olmalı, ısı jeneratörü montaj yönetmelerine dikkat edilmelidir.
- Tüm elektrik bağlantıları doğru şekilde yapılmalıdır.
- İşı jeneratörü ve ısı sistemi su dolu olmalı ve yeniden dolaşım pompaları çalışır olmalıdır.
- Termostatlar, basınç regülatörü, su kesilmesi durumunda güvenlik aygıtı ve diğer takılan sınırlama aygıtları doğru şekilde bağlanmalıdır.

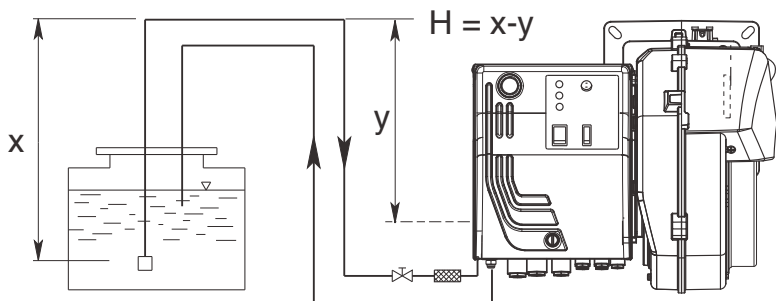
çalışmalıdır

- Baca boşaltma yolları tıkalı olmamalı, varsa ikinci ha aygıtını çalıştırır olmalıdır.g.
- Yeterli temiz hava emisi sağlanmalıdır.
- Isıtma isteği olmalıdır..
- Yakit depoları dolu olmalıdır.
- Yakit kanalları uygun şekilde takılmalı, hava sızdırılmaz olduğu ve havasının alındığından emin olmak için kontrol edilmelidir.
- Baca gazı kontrolyle ilgili düzenlemelerde belirtilen ölçüm noktaları ve ölçüm noktasına kadar baca gazı yolu ölçüm sonuçlarını bozmaması için hava sızdırılmaz olmalıdır.

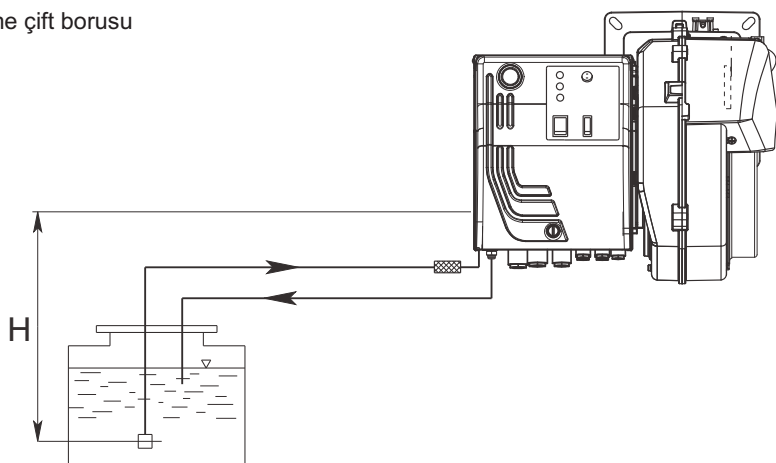
Montaj

Yakıt besleme hattı

Deponun en üstünden gelen çift boru



Emme çift borusu



SUNTEC AS 67 B A İLE YAKIT BESLEMESİ

H (m)	Boru uzunluğu (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	32	90
0,5	36	90
1	40	90
2	48	90
3	56	90
3,5	60	90

H (m)	Boru uzunluğu (m)	
	AS 67 (m)	
	ø 10 mm	ø 12 mm
0	25	70
0,5	21	62
1	18	54
2	10	38
3	5	20
3,5	---	10

Rakım düzeltme	
Emme pompası ($H +$) veya yük ($H -$)	
Rakım (m)	Hayali H (m)
0-500	0
501-800	0,5
801-1300	1,0
1301-1800	1,5
1801-2200	2,0

ex: 1100m irtifa $H = 2$ m 1m hayali, gerçek H , H doğru emme $2 + 1 = 3$ m, H doğru şarj $2-1 = 1$ m.
Tank ve pompa arasındaki gelişmiş uzunluğunun bir fonksiyonu olarak tablodaki borunun çapının seçin. H doğru alımı 4 m aşarsa; bir transfer pompası tahmin. (En fazla 2 bar).

50 Hz'lik elektrik gücü ile çaişan brülörlerle uygulanacak boru uzunluğu. Gürün 60 Hz olması durumunda, ilgili uzunluğu 1,5'a bölün.

İlk çalışma

Yapilandırma verileri Hava ayarı

Brülör	Brülör gücü kW		Yakıt debisi kg/h		Püskürtme memesi 60°S Gph(Danfoss)		Pompa basıncı bar		Yakım kafasının ayırı		Hava klapesi konumu	
	1 alev	2 alev	1 alev	2 alev	1 alev	2 alev	1 alev	2 alev			1 alev	2 alev
P3.430 L (SV)	170	251	14,4	21,2	3,50	3,50 + 1,50	12,0	12,0	1,0		1,6	2,0
	192	291	16,2	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	2,0		1,6	3,1
	186	329	15,7	27,7	4,00	4,00 + 3,00	11,4	11,2	2,5		1,7	4,0
P3.550 L (SV)	189	291	16,0	24,5	4,00	4,00 + 2,00	12,0	12,0	1,5		1,7	2,0
	219	384	18,5	32,3	4,50	4,50 + 3,50	12,0	12,0	2,0		1,5	3,5
	254	471	21,4	39,7	5,00	5,00 + 4,50	14,0	14,0	3,5		1,7	5,0

Kalın yazılan: Fabrika teslimi; 10°C'de 1 kg yakıt = 11,86kWh

Yukarıda ayarlar **temel ayarlardır**. Bu ayarlarla, norma olarak brülör çalıştırılabilir. Ayar, yanma analiz aygıtı ile doğrulanmalıdır.

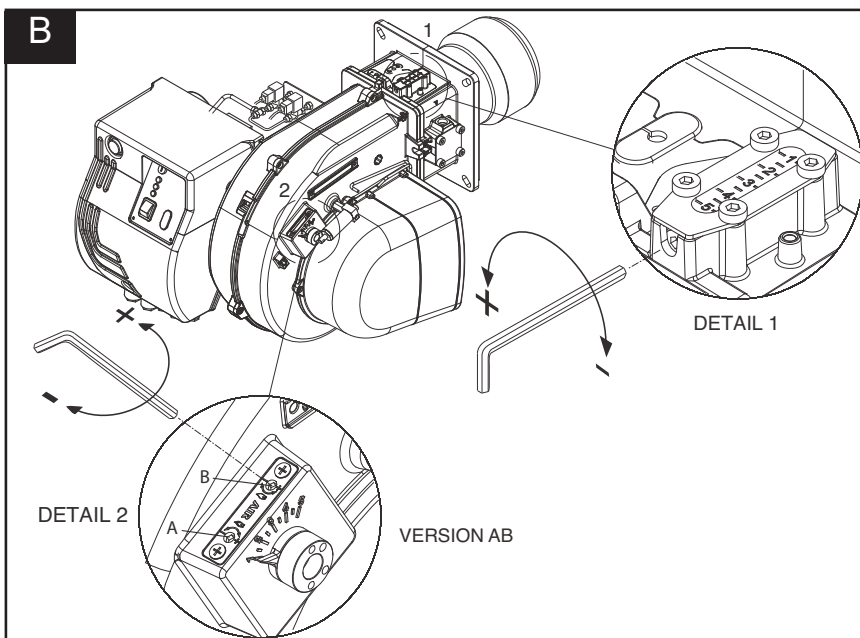
Tek tesise göre düzelmeler yapılması

gerekebilir.
Aşağıdaki memelerle en uygun yanma değerleri elde edilebilir:

DANFOSS H÷S 80°÷60°

DELAVAN W 60°

STEINEN S 60°



Yanma başlığını ayarlama (1).
Resimde gösterilen vida ile müdahale edin:

- istenilen değere ulaşıcaya kadar onaltılık anahtarla çevirin (endeks 1 ila 5).

Hava ayarı düşük(2).

Resimdeki vida A ile müdahale edin:

- saat yönü tersine çevrildiğinde akış hızı artar.
- saat yönünde çevrildiğinde akış hızı azalır.

Hava ayarı yüksek (2).

Resimdeki vida B ile müdahale edin:

- saat yönünde çevrildiğinde akış hızı artar.
- saat yönü tersine çevrildiğinde akış hızı azalır.

tr

İlk çalışma

Brülör ayarı Hafif yağ basınç ayarı

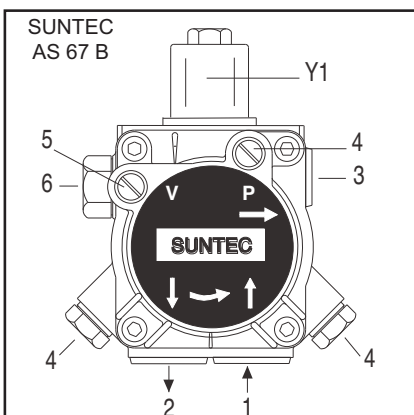
Patlama tehlikesi:

 ayar işlemleri sırasında, sürekli olarak CO ve CO₂ emisyonlarını ve oluşan duman endeksiini kontrol edin. CO oluşumu durumunda, yanma değerlerini değiştirebilir. Maksimum CO değeri 50ppm'i geçmemelidir.

Brülörü çalışma

Brülörü çalıştırmadan önce, hafif yağ filtreleri doluncaya kadar tüm boruları doldurun.

Ardından, kazan termostatına müdahale ederek brülörü çalıştırın. Havayı hafif yağ borularından tamamen çıkarmak için, ön havalandırma aşamasında hafif yağ filtresinde bulunan tahliye vidasını gevşetin.



Çalışma kontrolü

İlk çalışma aşamasında ve bakım ya da uzun süre tesisin kullanılmamasından sonra alev izleme güvenlik kontrolü gerçekleştirilmelidir.

- Kısık alev detektörü ile çalışma denemesinde: güvenlik süresi geçtiğinde, kontrol programlayıcısı arızaya geçmelidir.
- Yanan alev detektörü ile çalışma denemesinde: 10 saniyeli ön havalandırmadan sonra, kontrol programlayıcısı arızaya geçmelidir.

Bu işlem esnasında, basıncın 0,4 bar'ı aşmadığından emin olun. Hafif yağ köpüsüz sızlığında vefiltre tamamen hafif yağ ile dolduğunda, tahliyevidasını yeniden kapatın.

Brülör güç ayarı

Basınç regülatörüne müdahale ederek brülör istenilen gücü verecek şekilde hafif yağ basıncını ayarlayın. Yanma değerlerini daima kontrol edin (CO, CO₂, oluşan duman endeksi). Gerekirse aşamalı olarak hava akış hızını değiştirin.

Yanma değerlerinin optimizasyonu

Yanma değerleri memnun etmediğinde, yanma başlığının konumunu değiştirebilir. Bu işlem çalışma şeklini ve yanma değerlerini değiştirecektir. Gerekirse hava perdesini ayarlayarak hava akış hızı varyasyonunu dengeleyin.

Dikkat: kazana takılması durumunda, yoğunlaşma suyu oluşmasını önlemek için kazan üreticisinin belirtimlerine ve baca gazi boşaltma sisteminin gereksinimlerine göre minimum baca gazi sıcaklığına dikkat edin.

Hafif yağ basınç ayarı

Hafif yağ basıncını (ve böylece brülör gücünü) ayarlamak için, pompa üzerindeki basınç regülatörüne **6** müdahale edin.

Şu yönde çevirin:

- sağa: basınç artar;
 - sola: basınç azalır;
- Bağlantı elemanına **4** (vida dışı R1/8") bir manometre bağlayarak değeri kontrol edin.

Basınç kontrolü

Bağlantı elemanına **5** (R1/8") basınç ölçümü için vakum ölçer bağlanmalıdır. İzin verilen maksimum basınç 0,4 bar. Daha yüksek basınç değerlerinde, kalorifer yakıtı gıcırdama sesi ve pompada hasara neden olarak gaz haline dönüşür.

Pompa滤resini temizleme

Filtre pompanın (SUNTEC) altında veya ilgili kartuşta. Temizlemek için, kapak vidalarını gevşetin ve çıkarın (SUNTEC).

- Pompa kapağının sıkılığını kontrol edin ve gerekirse sızdırmazlık elemanını değiştirin.

Teknik yardım

Bakım

Kazan ve brülörle ilgili teknik yardım müdahaleleri özellikle ısıtma uygulamalarında eğitimli teknik personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Teknik yardım müdahalelerinin düzenli olarak yapıldığından emin olmak için, tesis yönetici bakım sözleşmesi yapmalıdır.

Dikkat

- Bakım ve temizlik faaliyetlerini gerçekleştirirmeden önce güç beslemesini ayıran.
- Meme ve başlık bileşenleri hala sıcak olabilir.

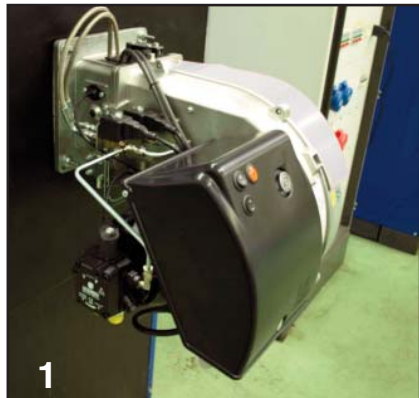
Baca gazı sıcaklığını kontrol etme

- Baca gazı sıcaklığını düzenli olarak kontrol edin.

- Baca gazı sıcaklığı çalışma değerinin 30°C üzerine çıkarsa kazanı temizleyin.
- Kontrolü basitleştirmek için, baca gazı sıcaklığını izlemek için bir gösterge takın.

Kafa montajı

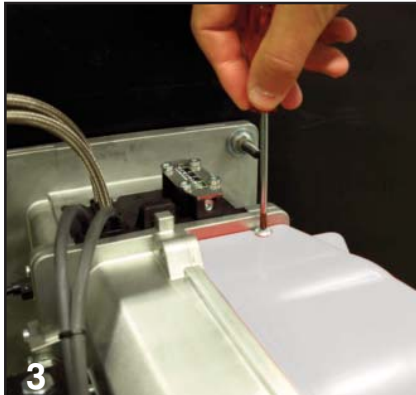
- Sıradaki şekillere bakınız.



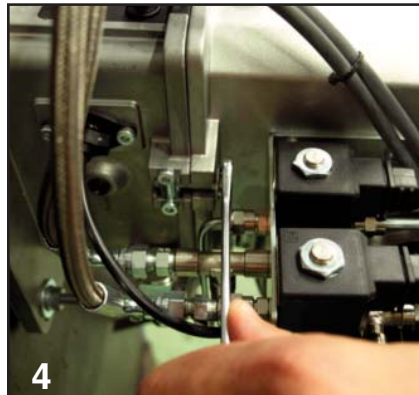
tr



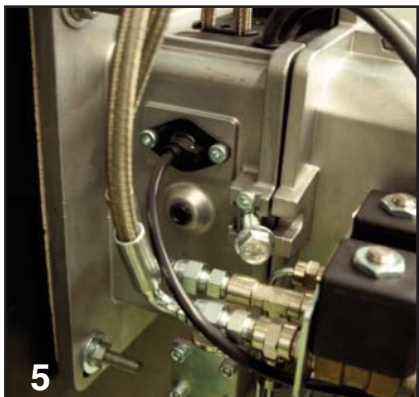
2



3



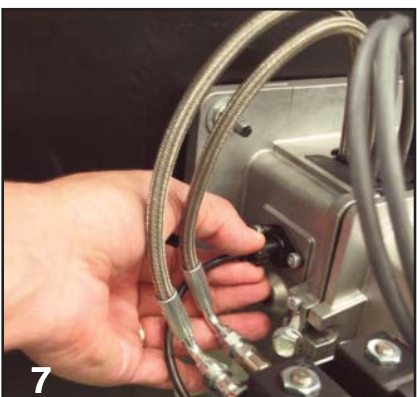
4



5



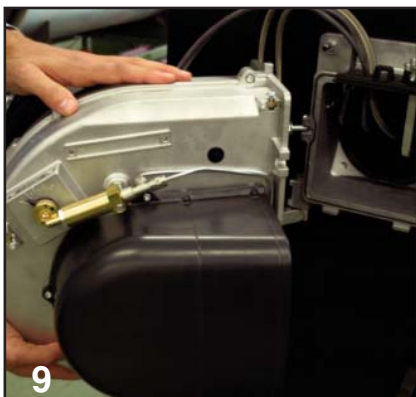
6



7



8



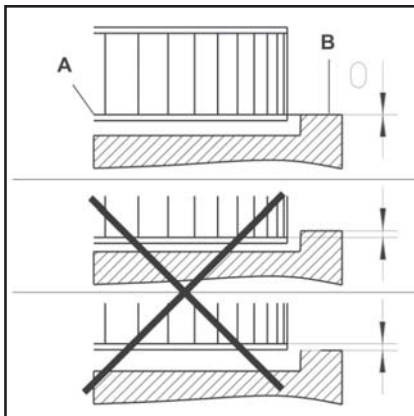
9



10

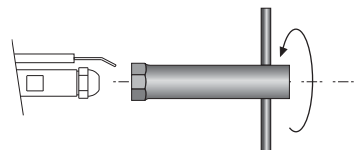
Teknik yardım

Bakım



Fanı monte etme

Fan veya motoru değiştirirken, konum diyagramına bakın. Dahili flans A'yi plaka B ile hizalayın. Fan kanaatçıkları arasına bir cetvel koyun ve A ve B'yi aynı yüksekliğe getirin. Yarıklı başsız vidayı fana sıkıştırın.



Memeyi temizleme ve değiştirme

Memeyi çıkarmak için yalnızca ürünle birlikte verilen uygun anahtarı kullanın ve elekrotlara hasar vermediğinizden emin olun. Yeni memeyi aynı dikkatle monte edin.

DİKKAT: memeyi monte ettikten sonra her zaman elekrotların konumunu kontrol edin (resme bakın). Yanlış konumlandırılmaları ateşleme sorunlarının neden olabilir (bkz. resim). Yanlış konumlandırılmaları ateşleme sorunlarının neden olabilir.

Brülör bakım müdahaleleri

- Fan ve muhafazayı temizleyin ve hasar olmadığını kontrol edin.
- Karıştırma aygıtlarını kontrol edin ve temizleyin.
- Hafif yağ memesini değiştirin.
- Ateşleme elektrotlarını kontrol edin ve gerekirse bunları ayarlayın veya değiştirin.
- Karıştırma aygitini monte edin. Kalibrasyon verilerine dikkat edin.
- Brülörü monte edin.
- Brülörü çalıştırın, baca gazı verilerini kontrol edin ve gerekirse brülör ayarlarını düzeltin.
- Tüm hafif yağ besleme bileşenleri (hortumlar, pompa, pompa borusu) ve ilgili bağlantıların sıkılığı ve aşınma durumunu doğrulayın ve gerekirse bunları değiştirin.
- Elektrik bağlantıları ve bağlantı kablolarında hasar kontrolü yapın ve gerekirse bunları değiştirin.
- Pompa filtresini kontrol edin ve gerekirse temizleyin.

Teknik yardım

Olası aksaklılıklar

Arıza nedenleri ve sökülmeleri

Arıza durumunda, tesisin düzgün çalışması için aşağıdaki zorunlu ön koşullar kontrol edilmelidir:

1. Aygıt güç verildi mi?
2. Depoda hafif yağ var mı?
3. Durdurma valfleri tamamen açık mı?
4. Ayar ve güvenlik aygıtlarının (örn. kazan termostatı, su kesilmesi durumunda güvenlik aygıtı, sınırlama anahtarları, vb.) tümü ayarlandı mı?

Yukarıda bahsedilen noktalar kontrol edildikten sonra arıza hala devam ediyorsa, aşağıdaki tabloya bakın. Güvenlik bileşenleri onarılmamalıdır, ancak aynı öge koduna sahip bileşenlerle değiştirilmelidir.

Özellikle üreticinin orijinal yedek parçalarını kullanın.

DİKKAT: Her müdahaleden sonra, aşağıdakileri kontrol edin:

- Çalışma koşullardaki yanma değerleri (kazan odası kapağı kapalı, kapak monte edildi, vb.).
- Isıtma tesisi kitabıçığına yanma değerlerini kaydedin.



TEH ekranı: arabirim, brülör arızalarına bakabilmeleri için bakım yapan personel tarafından kullanılmalıdır.

Sembol	Arıza	Nedeni	Çözüm
	Isı isteği yok.	Termostat yanlış ayarlanmış veya arızalı.	Termostatları ayarlayın veya değiştirin.
	Brülör termostattan kapatıldıktan sonra, yeniden çalışmıyor. Kontrol ve güvenlik programlayıcısında arıza gözlenmedi.	Voltaj düşmesi veya eksikliği. Kontrol programlayıcısı arızası.	Voltaj düşmesi veya eksikliğinin nedenini doğrudan. Kontrol programlayıcısını değiştirin.
	Çalıştırma aşamasında, brülör çalışıyor ve ardından kapanıyor ve tıkanma göstergesi ışığı yanıyor.	Kontrol programlayıcısı bilerek engellendi.	Kontrol programlayıcısı engelini yeniden kaldırın.
	Brülör açılıyor ve ardından ön havalandırımdan sonra kapanıyor.	Ön havalandırma veya ön ateşleme aşamalarında parazit ışığı.	Ateşleme kıvılcımlarını kontrol edin, elektrotları ayarlayın/değiştirin, hafif yağ solenoid valfini kontrol edin/değiştirin.
	Brülör açılıyor ve ardından solenoid valfi açıldıktan sonra kapanıyor.	Güvenlik süresi sonunda alev yok.	Depodaki hafif yağ seviyesini kontrol edin. Gerekirse, depoyu doldurun. Valfleri açın. Yağ basıncını ve pompa, ek yeri, filtre ve elektromanyetik valfin çalışmasını kontrol edin. Ateşleme devresini kontrol edin ve elektrotları ayarlayın. Elektrotları temizleyin/değiştirin. Alev detektörünü temizleyin/değiştirin. Gerekirse aşağıdaki bileşenleri değiştirin: ateşleme elektrotları/ateşleme kablosu/ateşleme trafosu, meme/pompa/solenoid valfi/kontrol ve güvenlik programlayıcısı.
	Tesis çalışırken alev söniyor.	Tesis çalışlığında alev söniyor.	

tr

elco

КОНТАКТЫ

Distributor in Russia "Teplopartner" LTD
Russia, Krasnodar city, Stasova street, 184, office 4
Tel./fax.: 8 (861) 234 23 83, +7 (961) 854 41 24
www.gorelka-kotel.ru info@gorelka-kotel.ru