

PL Nadmuchowy palnik gazowy

Palnik jednostopniowy



KOD	MODEL	TYP
3756706	RIELLO 40 FS8	567M
20133085	RIELLO 40 FS8	567M



Tłumaczenie z instrukcji oryginalnej

1	Deklaracje	3
2	Ogólne informacje i ostrzeżenia	4
2.1	Informacje dotyczące instrukcji obsługi	4
2.1.1	Wstęp	4
2.1.2	Ogólne niebezpieczeństwa	4
2.1.3	Pozostałe symbole	4
2.1.4	Dostawa urządzenia i instrukcji	5
2.2	Gwarancja i odpowiedzialność	5
3	Bezpieczeństwo i prewencja	6
3.1	Wstęp	6
3.2	Szkolenie pracowników	6
4	Opis techniczny palnika	7
4.1	Oznaczenie palników	7
4.2	Dostępne modele	7
4.3	Rodzaje palnika - kraje przeznaczenia	7
4.4	Dane techniczne	8
4.5	Wymiary całkowite	8
4.6	Zakres roboczy	9
4.6.1	Kocioł próbny	9
4.6.2	Kotły komercyjne	9
4.7	Stosunek między ciśnieniem gazu a wydajnością	9
4.8	Opis palnika	10
4.9	Elementy wyposażenia	10
4.10	Sprzęt elektryczny	11
5	Instalacja	12
5.1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa instalacji	12
5.2	Ostrzeżenia dotyczące zbytniego przegrzania palnika lub nieprawidłowego spalania	12
5.3	Przemieszczanie	12
5.4	Kontrole wstępne	13
5.4.1	Kontrola dostawy	13
5.4.2	Kontrola parametrów palnika	13
5.5	Pozycja działania	13
5.6	Mocowanie palnika do kotła	14
5.6.1	Instalacja zawiasów	14
5.7	Pozycja sondy-elektrody	14
5.8	Regulacja głowicy spalania	15
5.9	Zasilanie gazem	16
5.9.1	Linia zasilania gazem	16
5.9.2	Ścieżka gazowa	16
5.9.3	Instalowanie ścieżki gazowej	17
5.10	Podłączenia elektryczne	18
5.10.1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa połączeń elektrycznych	18
5.10.2	Sterownik	18
5.10.3	Schemat elektryczny	19
5.11	Program działania	20
5.12	Tabela czasów	21
5.12.1	Wskazanie stanu pracy	21
5.12.2	Diagnostyka nieprawidłowości - blokady	22
5.12.3	Kontrola presostatu gazu	23
5.12.4	Kontrola presostatu powietrza	23
5.12.5	Test wyłączenia	23
5.12.6	Praca przerywana	23
5.12.7	Powtarzanie cyklu i limit powtórzeń	23
5.12.8	Obecność obcego światła lub obcego płomienia	23
5.12.9	Czas rozładowania transformatora zapłonowego	24
5.12.10	Odblokowanie za pomocą przycisku i zdalnego sterowania palnikiem	24
5.12.11	Odblokowanie zabezpieczenia	24
5.12.12	Nieprawidłowość przycisku odblokowania/zdalnego odblokowania	24
5.12.13	Zewnętrzna sygnalizacja blokady (S3)	24
5.12.14	Funkcja licznika godzin (B4)	24
5.12.15	Monitorowanie napięcia zasilania	24

5.12.16	Nieprawidłowość częstotliwości zasilania	24
5.12.17	Nieprawidłowość wewnętrznego napięcia	24
5.12.18	Kontrola silnika wentylatora	24
5.12.19	Kontrola usterek zaworu gazowego i silnika	25
5.12.20	Kontrola EEpromu	25
5.12.21	Prąd jonizacji	25
5.12.22	Przedłużona wentylacja	25
5.12.23	Ciągła wentylacja	25
5.12.24	Historia blokad	26
5.12.25	Zapamiętywanie parametrów pracy palnika	26
5.12.26	Dopuszczalne długości zewnętrznych połączeń do palnika	26
5.12.27	Długa wstępna wentylacja	26
5.13	Menu programowania	27
5.13.1	Ogólne	27
5.13.2	Diagram blokowy wejścia do menu	27
5.13.3	Test wyłączenia	28
5.13.4	Przedłużona wentylacja i wentylacja ciągła	28
5.13.5	Praca przerywana	28
5.13.6	Ustawianie długiej wstępnej wentylacji	28
5.13.7	Wyświetlanie historii blokad	29
5.13.8	Reset parametrów menu programowania historii blokad	29
5.14	Rodzaje blokad	30
6	Uruchomienie, regulacja i działanie palnika.....	31
6.1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas pierwszego uruchomienia	31
6.2	Regulacja przed zapłonem	31
6.3	Regulacja spalania.....	31
6.4	Presostat powietrza	31
7	Konserwacja	32
7.1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa konserwacji.....	32
7.2	Program konserwacji	32
7.2.1	Częstotliwość konserwacji	32
7.2.2	Test bezpieczeństwa - z zamkniętym doprowadzaniem gazu	32
7.2.3	Kontrola i czyszczenie	32
7.2.4	Komponenty bezpieczeństwa	33
7.3	Otwieranie palnika	34
8	Usterki - Przyczyny - Środki zaradcze.....	35
8.1	Problemy z uruchomieniem	35
8.2	Nieprawidłowości działania	36
A	Załącznik - Części	37

1 Ogólne informacje i ostrzeżenia

1.1 Informacje dotyczące instrukcji obsługi

1.1.1 Wstęp

Podręcznik dostarczony wraz z palnikiem:

- jest integralną i niezbędną częścią produktu i nie można go od niego oddzielić; musi być odpowiednio przechowywany w razie konieczności skorzystania z niego i musi być przekazany wraz z palnikiem w razie zmiany właściciela czy użytkownika, czy też w przypadku przeniesienia do innego miejsca. W przypadku uszkodzenia czy zagubienia, należy zwrócić się o wysłanie drugiego egzemplarza do Działu Technicznego danego regionu;
- podręcznik został opracowany do użytkowania przez wykwalifikowane osoby;
- zawiera ważne informacje oraz ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa instalacji, uruchomienia, użytkowania i konserwacji palnika.

Symbole używane w podręczniku

W niektórych częściach podręcznika umieszczono trójkątne symbole ostrzegające o NIEBEZPIECZEŃSTWIE. Należy na nie zwrócić szczególną uwagę, ponieważ informują o potencjalnie groźnej sytuacji.

1.1.2 Ogólne niebezpieczeństwo

Poniżej przedstawiono 3 poziomy niebezpieczeństwa.



NIEBEZP.

Maksymalny poziom niebezpieczeństwa! Ten symbol umieszczono przy czynnościach, które jeśli nie są wykonywane prawidłowo, powodują poważne uszkodzenia, śmierć czy długoterminowe ryzyko dla zdrowia.



UWAGA

Ten symbol umieszczono przy czynnościach, które jeśli nie są wykonywane prawidłowo, moga powodować poważne uszkodzenia, śmierć czy długoterminowe ryzyko dla zdrowia.



ŚR. OSTROŻ.

Ten symbol umieszczono przy czynnościach, które jeśli nie są wykonywane prawidłowo, moga powodować uszkodzenia maszyny i/lub osób.

1.1.3 Inne symbole



NIEBEZP.

NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z CZĘŚCIAMI POD NAPIĘCIEM

Symbol ten umieszczono przy czynnościach, które jeśli nie są wykonywane prawidłowo, prowadzą do śmiertelnego w skutkach porażenia prądem.



NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z MATERIAŁEM ŁATWOPALNYM

Symbol ten informuje o obecności substancji łatwopalnych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z POPARZENIEM

Symbol ten informuje o ryzyku związanym z poparzeniem wskutek wysokich temperatur.



NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE ZE ZGNIENIEM CZĘŚCI CIAŁA

Symbol ten informuje o elementach znajdujących się w ruchu: niebezpieczeństwo związane ze zgnieciem części ciała.



UWAGA CZĘŚCI W RUCHU

Symbol ten informuje o konieczności unikania zbliżania części ciała do poruszających się elementów mechanicznych; niebezpieczeństwo zgniecia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO ZWIĄZANE Z WYBUCHEM

Symbol ten informuje o miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Atmosfera wybuchowa oznacza mieszaninę z powietrzem, w warunkach atmosferycznych, substancji łatwopalnej w formie gazu, oparów, mgły lub pyłu, w której, po nastąpieniu zapłonu, spalanie obejmuje w całości niespaloną mieszaninę.



PRZEPISY DOTYCZĄCE OCHRONY OSOBISTEJ

Symbole te informują, iż operator musi być wyposażony w sprzęt chroniący go przed ryzykiem wystąpienia zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu podczas wykonywania obowiązków zawodowych.



OBOWIĄZEK MONTAŻU POKRYWY ORAZ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ZABEZPIECZAJĄCYCH I OCHRONNYCH

Symbol ten oznacza obowiązek montowania pokrywy oraz wszystkich urządzeń zabezpieczających i ochronnych palnika po wykonaniu przeglądów, czyszczenia oraz kontroli.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol dostarcza wskazówek związanych z używaniem maszyny w poszanowaniu środowiska.



WAŻNE INFORMACJE

Symbol wskazuje na ważne informacje, które należy wziąć pod uwagę.



Symbol oznacza spis.

Stosowane skróty

Rozdz.	Rozdział
Rys.	Rysunek
Str.	Strona
Sek.	Sekcja
Tab.	Tabela

1.1.4 Dostawa urządzenia i instrukcji

W przypadku dostarczenia urządzenia ważne jest, aby:

- Podręcznik został przekazany przez dostawcę urządzenia jego użytkownikowi z informacją, iż ma on być przechowywany w miejscu instalacji generatora ciepła.
- W podręczniku z instrukcją znajdują się:
 - numer rejestracyjny palnika;

- adres oraz numer telefonu najbliższego centrum pomocy;

- Dostawca urządzenia przekaze użytkownikowi odpowiednie informacje dotyczące:
 - użycia urządzenia,
 - ewentualnych późniejszych kontroli, które są konieczne przed uruchomieniem urządzenia,
 - utrzymania i konieczności kontrolowania urządzenia co najmniej raz na rok przez osobę upoważnioną przez Konstruktora lub innego wyspecjalizowanego technika.W celu zagwarantowania okresowej kontroli, konstruktor zaleca podpisanie Umowy Serwisowania.

1.2 Gwarancje i odpowiedzialność

Konstruktor obejmuje swe nowe produkty gwarancją od daty ich instalacji, zgodnie z obowiązującymi normami i/lub zgodnie z umową sprzedaży. Podczas pierwszego uruchomienia należy sprawdzić, czy palnik jest cały i kompletny.



UWAGA

Nieprzestrzeganie zaleceń niniejszego podręcznika, zaniechania, błędna instalacja oraz dokonywanie niedozwolonych modyfikacji powodują anulowanie przez konstruktora gwarancji palnika.

Prawo do gwarancji oraz odpowiedzialność wygasają szczególnie w przypadku szkód wyrządzonych osobom i/lub rzeczom, jeśli szkody te wynikają z jednej lub kilku podanych niżej przyczyn:

- nieprawidłowa instalacja, uruchomienie, użytkowanie oraz konserwacja palnika;
- nieprawidłowe, błędne i nieracjonalne używanie palnika;
- interwencje nieupoważnionych pracowników;
- przeprowadzanie niedozwolonych modyfikacji urządzenia;
- używanie palnika z uszkodzonymi zabezpieczeniami, które są stosowane nieprawidłowo i/lub nie działają;
- instalacja wraz z palnikiem dodatkowych, niezatwierdzonych komponentów;
- zasilanie palnika nieprawidłowym paliwem;
- uszkodzona instalacja zasilająca paliwem;
- używanie palnika po pojawieniu się błędu i/lub nieprawidłowości;
- nieprawidłowo wykonane naprawy i/lub kontrole;
- modyfikacja komory spalania poprzez wprowadzenie wkładów uniemożliwiających prawidłowe tworzenie płomienia ustawione przez konstruktora;
- niewystarczający lub nieprawidłowy nadzór oraz niedostateczna dbałość o części palnika, które są bardziej podatne na zużycie;
- używanie nieoryginalnych części, części zamiennych, zestawów, akcesoriów i opcji;
- przyczyny związane z siłą wyższą.

Ponadto Konstruktor nie jest odpowiedzialny za nieprzestrzeganie zapisów niniejszego podręcznika.

2 Bezpieczeństwo i prewencja

2.1 Wstęp

Palniki zostały zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z obowiązującymi normami i dyrektywami, z zastosowaniem znanych zasad technicznych bezpieczeństwa i z uwzględnieniem wszystkich potencjalnych niebezpiecznych sytuacji.

Należy jednak pamiętać, iż nieostrożne i nieumiejętne używanie urządzenia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji powodujących śmierć użytkownika lub osób trzecich oraz uszkodzenie palnika i innych przedmiotów. Rozkojarzenie, nieodpowiedzialność i zbytnia pewność siebie są często przyczynami wypadków, podobnie jak zmęczenie i senność.

Należy pamiętać o następujących zaleceniach:

- Palnik musi być używany wyłącznie w sposób, do którego został przewidziany. Każdy inny sposób używania palnika jest nieprawidłowy i niebezpieczny.

W szczególności:

może być używany do kotłów wody gorącej, parowych, na olej termalny i do innych instalacji wyraźnie przewidzianych przez konstruktora;

rodzaj i ciśnienie paliwa, napięcie i częstotliwość prądu elektrycznego zasilania, ustawienia wartości minimalnych i maksymalnych palnika, zwiększanie ciśnienia komory spalania, wymiary komory spalania i temperatura otoczenia muszą być zgodne z wartościami podanymi w podręczniku.

- Niedozwolone jest modyfikacja palnika w celu zmiany jego wydajności i przeznaczenia.
- Palnik musi być używany w nienagannych warunkach bezpieczeństwa technicznego. Ewentualne zakłócenia mogące zmniejszyć bezpieczeństwo muszą być natychmiast eliminowane.
- Niedozwolone jest otwieranie lub manipulowanie częściami palnika, z wyłączeniem części przewidzianych w przeglądzie.
- Wymianie ulegać mogą wyłącznie części przewidziane przez konstruktora.



UWAGA

Producent gwarantuje prawidłowe działanie wyłącznie jeśli wszystkie części palnika są nienaruszone i odpowiednio ustawione.

2.2 Szkolenie pracowników

Użytkownik jest osobą, instytucją lub przedsiębiorstwem, które zakupiło maszynę i zamierza jej używać w przewidzianym celu. Jest on odpowiedzialny za maszynę i szkolenie używających jej osób.

Użytkownik:

- zobowiązuje się do powierzania maszyny wyłącznie wykwalifikowanym i przeszkolonym w tym celu pracownikom;
- zobowiązuje się do odpowiedniego informowania swych pracowników o stosowaniu i przestrzeganiu zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. W tym celu użytkownik zobowiązuje się, że każdy pracownik zapozna się z instrukcją użytkowania oraz zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa;
- Pracownicy muszą przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących ryzyka oraz ostrożności umieszczonych na maszynie.
- Pracownicy nie mogą z własnej inicjatywy wykonywać czynności, które nie leżą w ich kompetencjach.
- Pracownicy mają obowiązek zgłaszania przełożonemu każdego zaistniałego problemu lub niebezpiecznej sytuacji.
- Montaż części innej marki lub ewentualne modyfikacje mogą zmienić cechy maszyny i pogorszyć bezpieczeństwo jej działania. Konstruktor nie jest odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody spowodowane używaniem nieoryginalnych części.

Poza tym:



- użytkownik zobowiązany jest do przedsięwzięcia wszelkich kroków w celu uniknięcia dostępu osób niepowołanych do maszyny;
- musi informować Konstruktora o defektach lub nieprawidłowym działaniu systemów zapobiegających wypadkom przy pracy oraz o sytuacjach domniemanego niebezpieczeństwa;
- pracownicy muszą zawsze używać środków ochrony osobistej przewidzianych przez prawo oraz przestrzegać zaleceń niniejszego podręcznika.

3 Opis techniczny palnika

3.1 Oznaczenie palników

Seria: RIELLO 40 F						
Paliwo:		S	Gaz ziemny			
		-	Olej opałowy			
		SP	LPG			
		D	Olej opałowy - Gaz ziemny			
Wielkość						
Warianty:		R	Olej opałowy z podgrzewaniem wstępnym			
		K	Głowica stożkowa			
		S	Zmniejszona moc zapłonu			
		D	Dwustopniowy			
Głowica:		TC	Standardowa głowica			
		TL	Długa głowica			
Zasilanie elektryczne systemu:		1/230/50	1/230V/50Hz			
		1/230/60	1/230V/60Hz			
F	S	8				1/230/50
OZNACZENIE PODSTAWOWE						
OZNACZENIE ROZSZERZONE						

3.2 Dostępne modele

Oznaczenie	Napięcie	Kod
RIELLO 40 FS8 TC	1/230/50	3756706
RIELLO 40 FS8 TL	1/230/50	20133085

Tab. A

3.3 Rodzaje palnika - kraje przeznaczenia

Kraj przeznaczenia	Rodzaj gazu
SE - FI - AT - GR - DK - ES - GB - IT - IE - PT - IS - CH - NO	I _{2H}
DE	I _{2ELL}
NL	I _{2L} - I _{2E} - I ₂ (43,46 ÷ 45,3 MJ/m ³ (0°C))
FR	I _{2Er}
BE	I _{2E(R)B}
LU - PL	I _{2E}

Tab. B

3.4 Dane techniczne

Model			RIELLO 40 FS8 - FS8 TL
Moc cieplna (Hi) ⁽¹⁾	min. - maks.	kW kcal/h	46 ÷ 93 40 000 ÷ 80 000
Paliwo		Rodzina 2	Pci 8 ÷ 12 kWh/m ³ – 7.000 ÷ 10.340 kcal/m ³ Ciśnienie: min. 12 mbar – maks. 360 mbar
Działanie			Przerywane (FS1)
Zastosowanie			Kotły: na wodę i na olej termalny
Temperatura otoczenia	°C		0 - 50
Temperatura powietrza spalania	°C maks.		60
Zasilanie elektryczne			1/230V/50Hz
Silnik wentylatora		obr./min. - rad/s V - Hz W A	2800 - 294 230 - 50 90 0,75
Transformator zapłonowy			Napięcie pierwotne 230V - Napięcie wtórne 18 kV / 11 mA
Kondensator	µF		4
Pobór mocy elektrycznej	kW		0,15
Stopień ochrony			IP40
Ciężar	kg		13
Hałas ⁽²⁾	Natężenie dźwięku	dB(A)	63,1
	Moc dźwięku		74,7
CE	N.		CE-0476CT2714

Tab. C

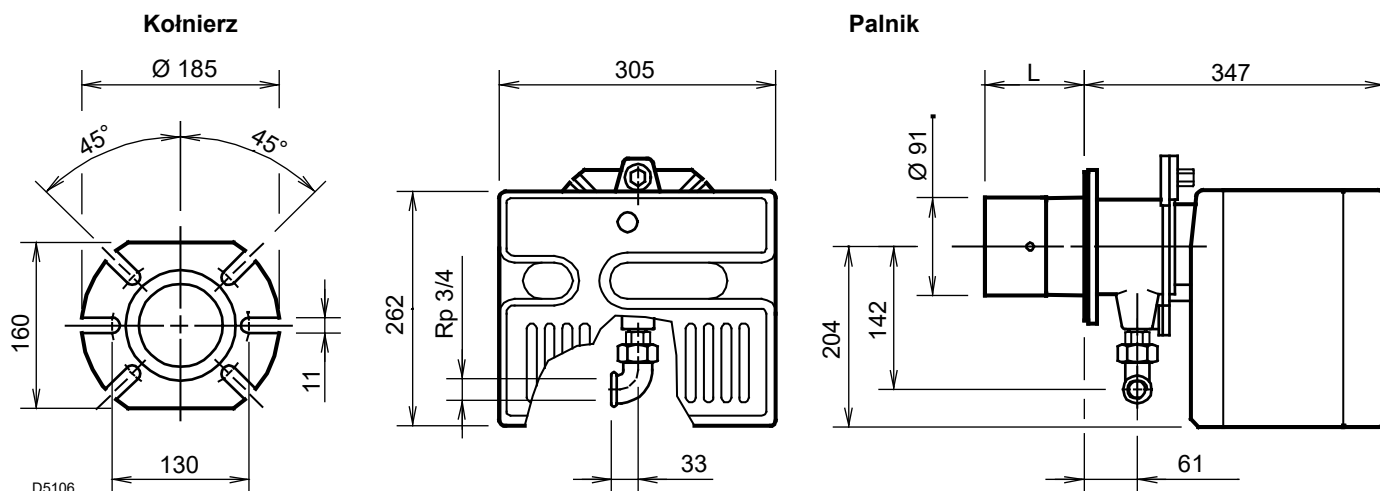
- (1) Warunki odniesienia: Temperatura otoczenia 20°C - Temperatura gazu 15°C - Ciśnienie barometryczne 1013 mbar - Wysokość 0 m n.p.m.
 (2) Natężenie dźwięku mierzone w laboratorium spalania konstruktora, z palnikiem działającym na kotle próbnym z maksymalną mocą. Moc dźwięku jest mierzona metodą „Free Field”, zgodnie z normą EN 15036, i z dokładnością pomiaru „Accuracy: Category 3”, jak opisano w normie EN ISO 3746..



Dla gazu rodziny 3 (GPL) zamówić specjalny zestaw.

3.5 Wymiary całkowite

Wymiary kołnierza i palnika przedstawione są na Rys. 1.



Rys. 1

Model	L (mm)
RIELLO 40 FS8	110
RIELLO 40 FS8 TL	170

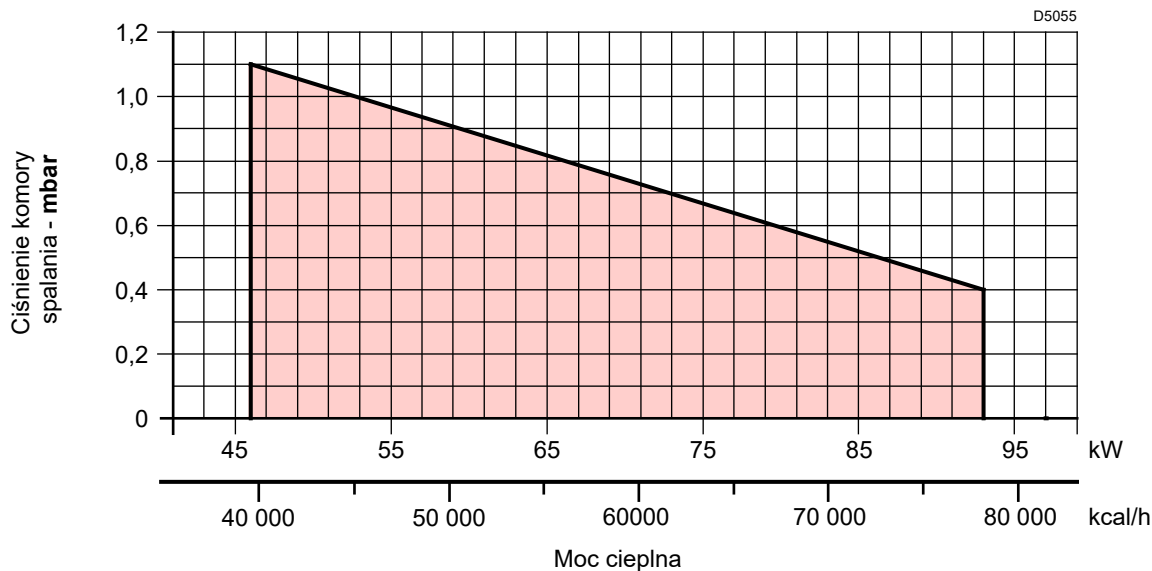
Tab. D

3.6 Zakres roboczy

Moc palnika regulowana jest w zakresie obszaru diagramu (Rys. 2).



Zakres pracy (Rys. 2) został uzyskany z temperatury otoczenia 20°C, z ciśnienia barometrycznego wynoszącego 1013 mbar (około 0 m n.p.m.) oraz ze zwykłą głowicą spalania, jak wskazane na str. 14.



Rys. 2

3.6.1 Kocioł próbny

Zakres roboczy został określony na kotłach próbnych zgodnie z normą EN 676.

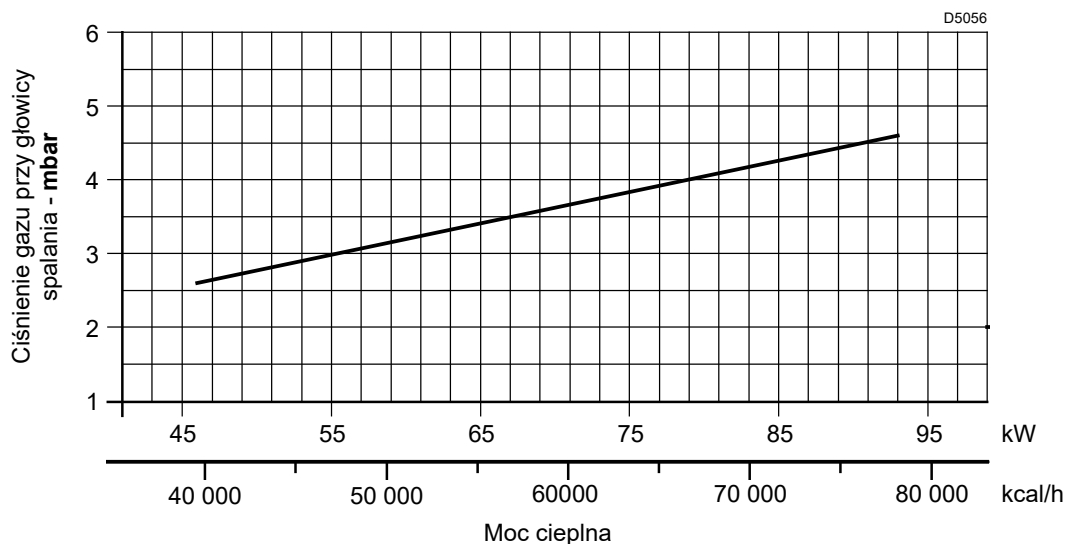
Jeśli jednak palnik jest połączony z kotłem komercyjnym niezgodnym z normą EN 303, a wymiary komory spalania są mniejsze niż wskazane w normie EN 676, należy skonsultować się z producentami.

3.6.2 Kotły komercyjne

Połączenie palnik-kocioł nie sprawia problemów, jeśli kocioł jest zgodny z normą EN 303, a wymiary jego komory spalania są zbliżone do przewidzianych w normie EN 676.

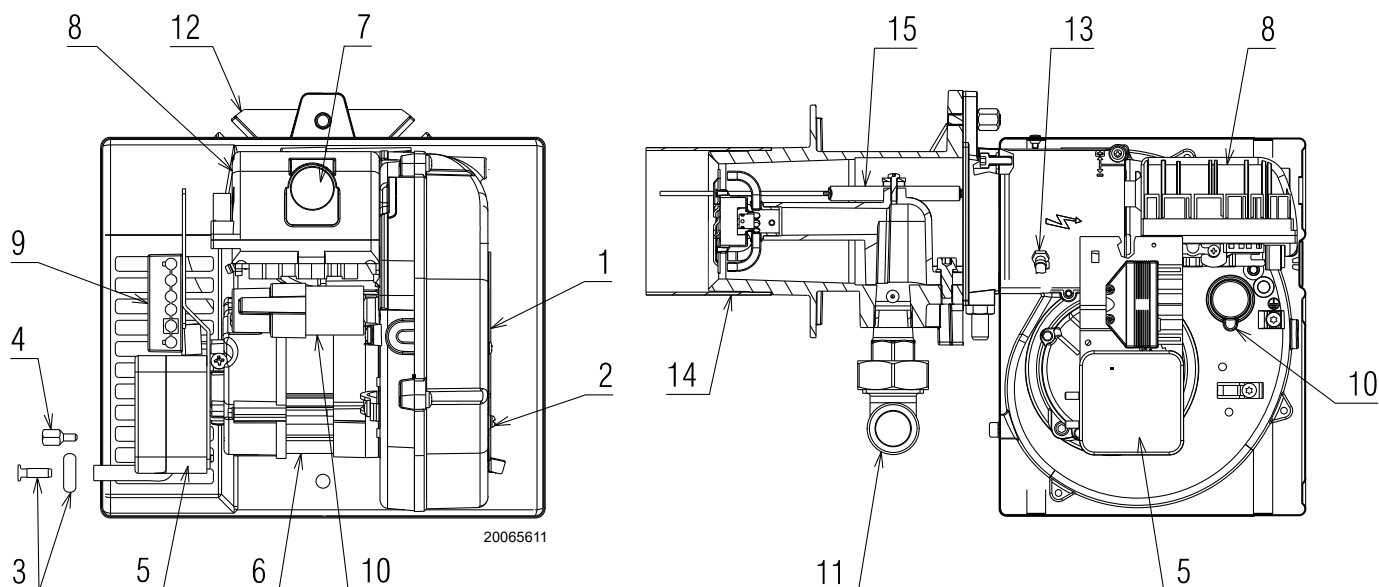
3.7 Stosunek między ciśnieniem gazu a wydajnością

W celu osiągnięcia maksymalnej wydajności (Rys. 3) potrzeba 4,6 mbar mierzonych na tulei z ciśnieniem w komorze spalania wynoszącym 0 mbar i gazem G20 - $P_{ci} = 10 \text{ kWh/Nm}^3$ (8.570 kcal/Nm³).



Rys. 3

3.8 Opis palnika



Rys. 4

- 1 Przepustnica powietrza
- 2 Śruby stałej przepustnicy
- 3 Pomiar ciśnienia (-)
- 4 Śruby do mocowania pokrywy
- 5 Presostat powietrza
- 6 Silnik
- 7 Sygnalizacja blokady z przyciskiem odblokowania
- 8 Sterownik
- 9 6-wtykowe gniazdko dla ścieżki gazowej
- 10 Kondensator
- 11 Kolanko do ścieżki gazowej

- 12 Kołnierz
- 13 Pomiar ciśnienia (+)
- 14 Głowica spalania
- 15 Sonda elektrodowa



UWAGA

Prowadnica kabla i śruba do mocowania pokrywy dostarczone w zestawie instalowane są po tej samej stronie ścieżki gazowej.

Sprawdzić dostęp do śrub mocujących pokrywy po zainstalowaniu palnika. Ewentualnie zastąpić je śrubami dostarczonymi w wyposażeniu.

3.9 Materiał na wyposażeniu

Śruby z nakrętkami	szt. 4
Ośłona izolująca	szt. 1
Śruba do mocowania pokrywy	szt. 3
Prowadnica kabla	szt. 1
Zawiasy	szt. 1
Wtyczka 7-wtykowa	szt. 1
Instrukcja	szt. 1
Katalog części zamiennych	szt. 1

3.10 Aparatura elektryczna

Sterownik jest systemem kontroli i nadzoru palników nadmuchowych, przewidzianych do działania przerywanego (co najmniej jedno kontrolowane wyłączenie co 24 godziny).

Ważne informacje



UWAGA

W celu uniknięcia wypadków przy pracy, strat materialnych lub szkód dla środowiska należy działać zgodnie z poniższymi zaleceniami!

Sterownik jest urządzeniem bezpieczeństwa! Nie otwierać go, nie modyfikować czy wymuszać działanie. Producent nie jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikające z niedozwolonego działania!

- Wszystkie działania (montaż, instalacja i pomoc itp.) muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników.
- Przed wykonaniem modyfikacji okablowania strefy połączenia sterownika, należy całkowicie odłączyć instalację z zasilania (wyłącznik wielobiegunowy).
- Zabezpieczeniem przed ryzykiem porażenia w przypadku sterownika i wszystkich podłączonych części elektrycznych jest odpowiedni montaż.
- Przed podjęciem wszelkich działań (montaż, instalacja, pomoc techniczna itp.) należy sprawdzić, czy okablowanie jest prawidłowe i czy prawidłowo ustawiono parametry, czyli wykonać kontrole bezpieczeństwa.
- Upadki i uderzenia mogą źle wpłynąć na zabezpieczenia. W podobnym przypadku sterownik nie może być uruchamiany, nawet jeśli nie ma ewidentnych uszkodzeń.

W celu zachowania bezpieczeństwa i niezawodności, należy także postępować zgodnie z instrukcjami:

- unikać warunków, które mogą sprzyjać tworzeniu się kondensatu i wilgotności. Jeśli takie warunki zaistniały, przed ponownym uruchomieniem, należy sprawdzić, czy sterownik jest całkowicie i doskonale suchy.
- Należy unikać gromadzenia się ładunków elektrostatycznych, które w kontakcie z częściami elektronicznymi sterownika mogą je uszkodzić.

Informacje dotyczące instalacji

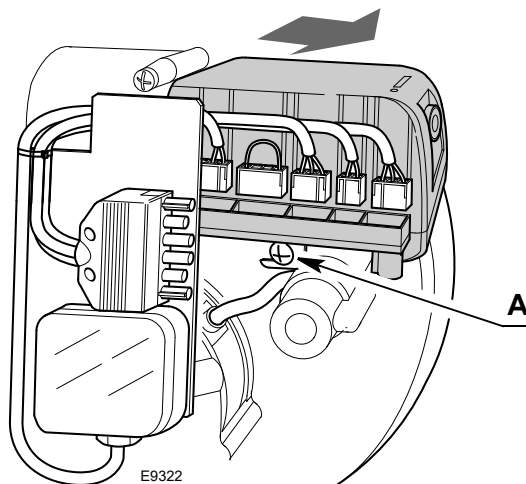
- Sprawdzić, czy podłączenia elektryczne wewnątrz kotła są zgodne z krajowymi i lokalnymi normami bezpieczeństwa.
- Zainstalować zgodnie z lokalnymi normami wyłączniki, przewody, uziemienie itp.
- Nie pomylić przewodów pod napięciem i neutralnych.
- Sprawdzić, czy podłączone kable nie stykają się z przylegającymi zaciskami. Używać odpowiednich końcówek.
- Ułożyć przewody zapłonowe wysokiego napięcia osobno, w największej możliwej odległości od sterownika i innych kabli.
- W czasie okablowania jednostki w celu uniknięcia ryzyka porażenia postępować tak, aby przewody o napięciu sieciowym AC 230V były oddzielone od przewodów niskiego napięcia.

Aby wyjąć sterownik z palnika należy (Rys. 5):

- odłączyć wszystkie połączone z nim przewody, wszystkie wtyczki, kable wysokiego napięcia oraz kabel uziemienia (TB);
- odkręcić śrubę (A) i przesunąć sterownik zgodnie ze wskazaniem strzałki.

W celu instalacji sterownika należy:

- zakręcić śrubę(A) kluczem dynamometrycznym o momencie obrotowym $1 \pm 1,2 \text{ Nm}$;
- podłączyć ponownie wszystkie odłączone wcześniej przewody, pamiętając, aby podłączyć 7-wtykową wtyczkę zasilania jako ostatnią.



Rys. 5

ADNOTACJA:

Palniki zostały zatwierdzone do działania przerywanego. Oznacza to, że powinny zatrzymywać się co najmniej 1 raz na 24 godziny, pozwalając sterownikowi elektrycznemu na skontrolowanie własnej skuteczności w momencie uruchamiania. Prawidłowe zatrzymanie palnika zapewniane jest przez termostat zapotrzebowania na ciepło (TL) kotła. W przeciwnym razie konieczne jest dołączenie szeregowo do termostatu zapotrzebowania na ciepło (TL) wyłącznika godzinowego, który będzie sterował zatrzymaniem palnika co najmniej jeden raz na 24 godziny.

Połączenie elektryczne sondy jonizacji

Ważne jest, żeby transmisja sygnałów była praktycznie wolna od zakłóceń i strat:

- Oddzielić zawsze kable sondy od innych kabli:
 - pojemność linii ogranicza wielkość sygnału płomienia;
 - używać osobnego kabla.
- Długość kabla nie może przekroczyć 1 m.
- Zwracać uwagę na polaryzację
- Odporność izolacji
 - musi wynosić co najmniej 50 mΩ pomiędzy sondą jonizacji a ziemią;
 - brudny detektor zmniejsza odporność izolacji sprzyjając prądom upływowym.
- Sonda jonizacji nie jest chroniona przed porażeniem prądem. Sonda jonizacji podłączona do sieci elektrycznej musi być zabezpieczona przed przypadkowym kontaktem.
- Umieścić sondę jonizacyjną w taki sposób, aby iskra zapłonu nie mogła utworzyć łuku na sondzie (ryzyko przeciążenia elektrycznego).

Dane techniczne

Napięcie sieci	AC 210... 230 V -15% / +10%
Częstotliwość sieci	50 / 60 Hz $\pm 5\%$
Zintegrowany bezpiecznik	T5A / 250V
Zużycie energii	40 VA
Stopień ochrony	IP00

Tab. E

4 Instalacja

4.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa instalacji

Po odpowiednim wyczyszczeniu całego obszaru wokół miejsca przeznaczonego na instalację palnika i po zapewnieniu prawidłowego oświetlenia otoczenia należy przystąpić do czynności instalacji.



Wszystkie czynności instalacji, konserwacji i demontażu muszą być bezwzględnie wykonywane po odłączeniu z sieci elektrycznej.



Instalacja palnika musi być przeprowadzona przez upoważnionych pracowników, zgodnie z niniejszym podręcznikiem oraz zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



Powietrze spalania obecne w kotle musi być pozbawione niebezpiecznych mieszanek (takich jak chlorek, fluor, halogen); jeśli są obecne, zaleca się jeszcze częstsze przeprowadzanie czyszczenia i konserwacji.

4.2 Ostrzeżenia dotyczące zbytniego przegrzania palnika lub nieprawidłowego spalania

- 1 Palnik nie może być zainstalowany na zewnątrz, ponieważ jest przystosowany wyłącznie do działania w zamkniętych lokalach.
- 2 Pomieszczenie, gdzie działa palnik musi posiadać otwory odpowiednie do przepływu powietrza koniecznego do spalania.
Aby to zapewnić, należy sprawdzić CO₂ i CO w gazach wylotowych z zamkniętymi drzwiami i oknami.
- 3 Jeśli w pomieszczeniu, gdzie działa palnik znajdują się wyciągi powietrza, należy się upewnić, że obecne są otwory wlotu powietrza o wymiarach gwarantujących odpowiednią wymianę; należy zawsze uważać, aby po zatrzymaniu palnika wyciągi nie pobierały ciepłych dymów z przewodów palnika.
- 4 Po zatrzymaniu palnika kanały dymowe muszą pozostać otwarte i zapewniać naturalny ciąg w komorze spalania. Jeśli kanały dymowe są zamknięte, palnik musi zostać odsunięty w celu wyciągnięcia dyszy przepływowej z paleniska. Przed tą czynnością należy odłączyć zasilanie.

4.3 Transport bliski

Ciężar ładunku jest wskazany w rozdziale "Dane techniczne" na str. 7.

Należy przestrzegać temperatury otoczenia dozwolonej dla magazynowania i transportu: -20 + 70°C, ze względną wilgotnością powietrza wynoszącą maksymalnie 80%.



Po umieszczeniu palnika w pobliżu miejsca jego instalacji należy w odpowiedni sposób zutylizować wszystkie części opakowania, dzieląc materiały zgodnie z ich rodzajem.



ŚR. OSTROŻ.

Przed przystąpieniem do instalacji należy w odpowiedni sposób wyczyścić cały teren wokół strefy instalacji palnika.



Podczas instalacji operator musi używać koniecznego osprzętu.

4.4 Kontrole wstępne

4.4.1 Kontrola dostawy



ŚR. OSTROŻ.

Po zdjęciu opakowania należy się upewnić, że jego zawartość jest kompletna.

W przypadku wątpliwości nie używać palnika i zwrócić się do dostawcy.



Elementy opakowania (kartonowe pudełko, zaciski, plastikowe torebki itp.) nie mogą być pozostawione, ponieważ są potencjalnym źródłem zagrożenia i zanieczyszczenia, muszą zostać usunięte i umieszczone w powołanym do tego miejscu.

4.4.2 Kontrola cech palnika

Należy skontrolować tabliczkę znamionową palnika (Rys. 6), na której znajdują się następujące dane:

- A model palnika;
 - B typ palnika;
 - C rok produkcji zapisany w zabezpieczony sposób;
 - D numer identyfikacyjny;
 - E dane dotyczące zasilania elektrycznego oraz stopnia ochrony;
 - F pobór mocy elektrycznej;
 - G dane dotyczące minimalnej i maksymalnej możliwej mocy palnika (patrz zakres roboczy)
- Uwaga.** Moc palnika musi być zgodna z zakresem pracy

kotła.



UWAGA



UWAGA

Naruszenie, usunięcie, brak tabliczki palnika nie pozwalają na jego pewną identyfikację i utrudniają jakiegokolwiek czynności instalacyjne oraz konserwację.

Rysunek tabliczki (Rys. 6) jest orientacyjny. Niektóre obecne dane mogą znajdować się w innym miejscu.

R.B.L.		A				TYP TYPE ΤΥΠΟΣ		B	B	C
D					E				F	
II2ELL 3B/P DE	II2H3P GB, IE,ES	II2E 3B/P LU	II2L 3B/P NL	GAS GAZ ΑΕΠΙΟΥ	☒ FAM.OIK.2 ☐ FAM.OIK.3		G			
II2H3B/P DK,AT, GR,SE	Icc	A	Imax Peso	A Kg	RIELLO S.p.A. I-37048 Legnago (VR)					

20065195

Rys. 6

4.5 Pozycja działania



UWAGA

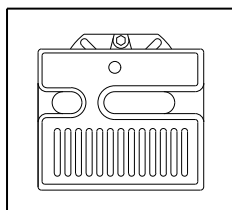
- Palnik może działać jedynie w pozycjach 1, 2, 3 i 4 (Rys. 7).
- Instalacja 1 jest najstosowniejsza, ponieważ jako jedyna pozwala na konserwację opisaną w dalszej części podręcznika.
- Instalacje 2, 3 i 4 umożliwiają działanie, jednak utrudniają operacje konserwacji i inspekcji głowicy spalającej.



NIEBEZP.

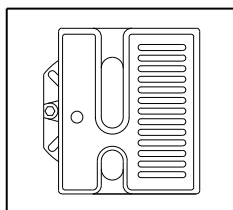
- Każda inna pozycja może pogorszyć prawidłowe działanie urządzenia.
- Instalacja 5 jest zabroniona ze względów bezpieczeństwa.

1

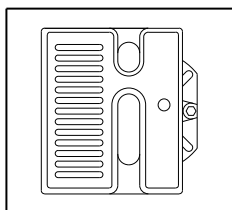


20065195

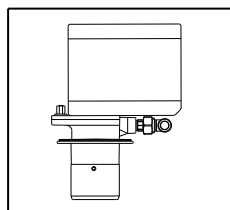
2



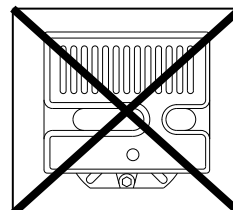
3



4



5



Rys. 7

4.6 Mocowanie palnika do kotła



Przygotować odpowiedni system podnoszenia palnika.

- Oddzielić głowicę spalania od reszty palnika, zdejmując nakrętkę 1) i wysuwając zespół A)(Rys. 9).
- Przymocować zespół B)(Rys. 9) do płyty 2) kotła, nakładając osłonę izolującą 3) dostarczoną w wyposażeniu.

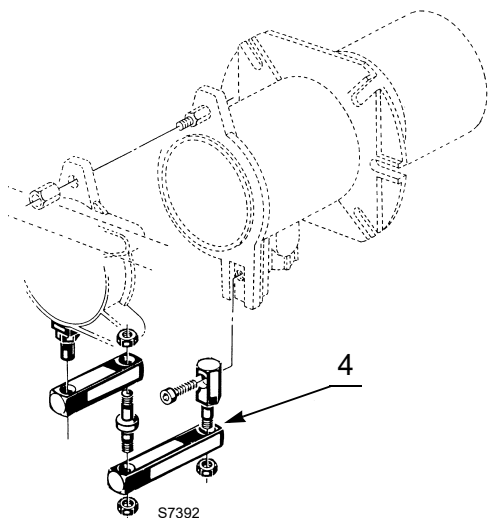
4.6.1 Instalacja zawiasów

Zainstalować zawiasy 4) dostarczone na wyposażeniu zgodnie z ilustracją Rys. 8.

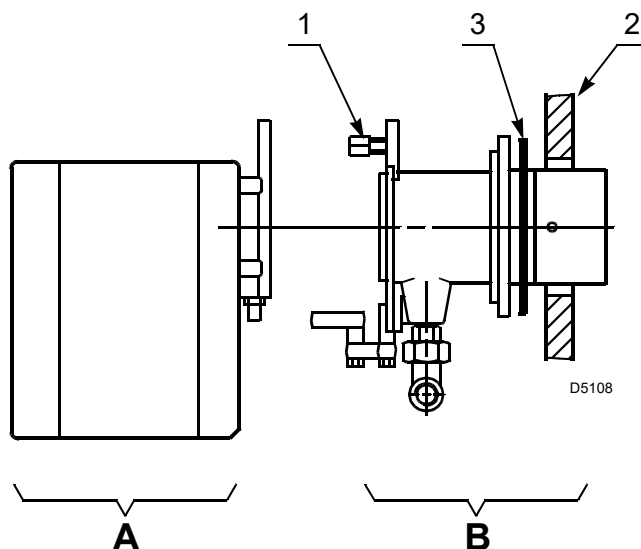


UWAGA

Połączenie palnika z kotłem musi być hermeticznie szczelne.



Rys. 8



Rys. 9

4.7 Pozycja sondy-elektrody



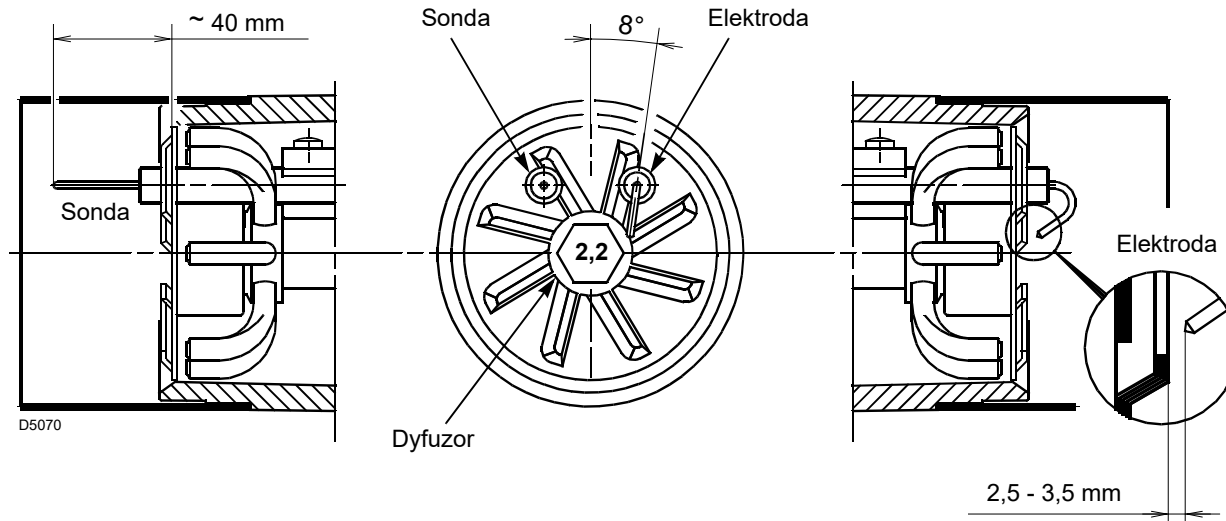
UWAGA

Nie przekręcać elektrody zapłonowej, ale pozostawić ją w pozycji pokazanej na Rys. 10. Jeśli zostałyby przybliżona do sondy jonizacji, mogłyby zostać uszkodzony wzmacniacz sterownika elektrycznego.



UWAGA

Przestrzegać wysokości podanych w Rys. 10.



Rys. 10

4.8 Regulacja głowicy spalania

W celu wykonania regulacji postępować w następujący sposób:

- poluzować śrubę A)(Rys. 11), przesunąć kolanko B) tak by część tylna tulei C) odpowiadała wybranemu znakowi;
- zakręcić śrubę A).

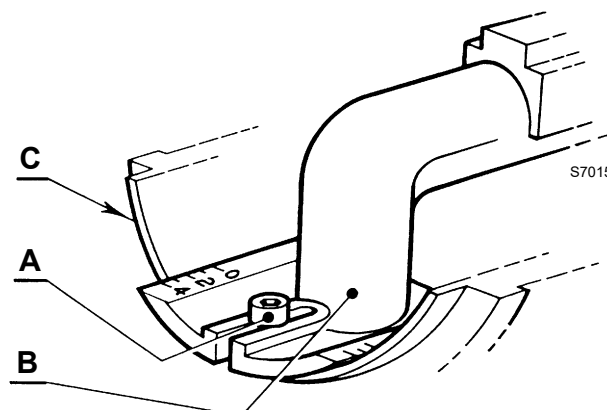
Przykład:

Palnik jest zainstalowany na kotle o mocy 63 kW.

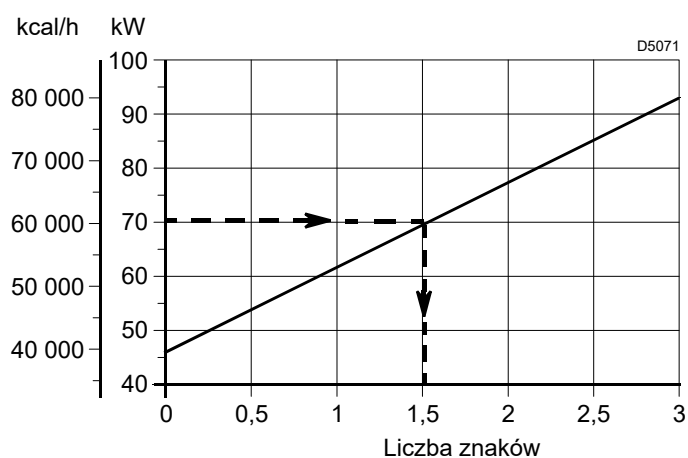
W przypadku wydajności 90% palnik powinien pracować z mocą około 70 kW.

Z wykresu (Rys. 12) wynika, że dla tej mocy regulacja musi być wykonana na znaku 1,5.

Wykres jest orientacyjny i należy go stosować do regulacji wstępnej. Aby zapewnić prawidłowe działanie presostatu powietrza, konieczne może być zmniejszenie otwarcia głowicy spalania (znak do pozycji 0).



Rys. 11



Rys. 12

4.9 Zasilanie gazem



Ryzyko wybuchu z powodu wycieku paliwa w obecności łatwopalnego źródła.

Środki ostrożności: unikać uderzeń, wstrząsów, iskier, ciepła.

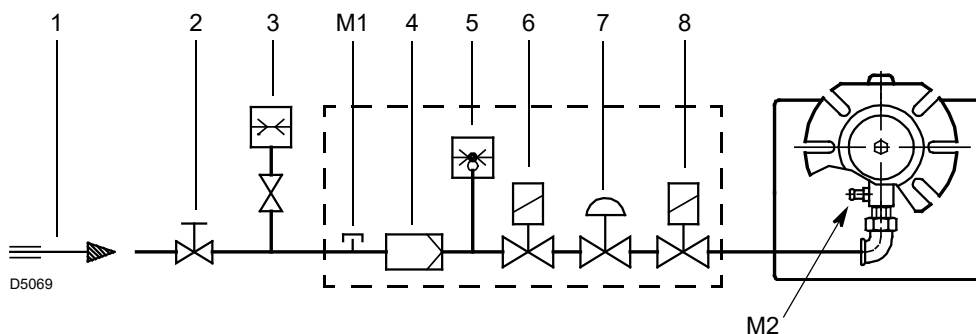
Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności na palniku należy sprawdzić, czy zawór odcinający paliwo jest zamknięty.



UWAGA

Instalacja linii doprowadzającej paliwo musi być wykonana przez osoby upoważnione, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4.9.1 Linia zasilania gazu



Rys. 13

Legenda (Rys. 13)

- 1 Przewód doprowadzający gaz
- 2 Zasuwa ręczna (dostarczana przez instalatora)
- 3 Manometr ciśnienia gazu (dostarczany przez instalatora)
- 4 Filtr
- 5 Presostat gazu
- 6 Zawór bezpieczeństwa
- 7 Regulator ciśnienia
- 8 Zawór nastawny

M1 Punkt pomiaru ciśnienia gazu zasilającego na presostacie

M2 Punkt pomiaru ciśnienia przy głowicy

4.9.2 Ścieżka gazowa

Jest homologowana zgodnie z normą EN 676 i jest dostarczana niezależnie od palnika. Dostarczana jest osobno, a w celu jej regulacji należy skorzystać z dołączonych do niej instrukcji.

Podłączenie ścieżki gazowej do palnika opisane jest w Tab. F.

Kod	Model	Złączki		Zastosowanie
		Armatura gazowa	Palnik	
3970530	MB 405/1 - RSD 20	Rp 1/2	Rp 3/4	Gaz ziemny ≤ 80 kW i LPG
3970531	MB 407/1 - RSD 20	Rp 3/4	Rp 3/4	Gaz ziemny i LPG

Tab. F

4.9.3 Instalowanie ścieżki gazowej



NIEBEZP.

Zasilanie jest odłączane za pomocą głównego wyłącznika instalacji.



Należy sprawdzić, czy nie ulatnia się gaz.



Zwrócić szczególną uwagę podczas transportu armatury: występuje niebezpieczeństwo zgniecenia części ciała.



Należy się upewnić, że armatura gazowa została prawidłowo zainstalowana, sprawdzając, czy gaz się nie ulatnia.

Ścieżka gazowa przeznaczona jest do instalacji po prawej lub lewej stronie palnika.

Połączenie między linią zasilania gazem a rampą gazową jest tworzone za pomocą kołnierza przy wlocie gazu 3) dostarczonego na wyposażeniu oraz śrub mocujących.



UWAGA

Zaleca się dokręcać śruby na krzyż.

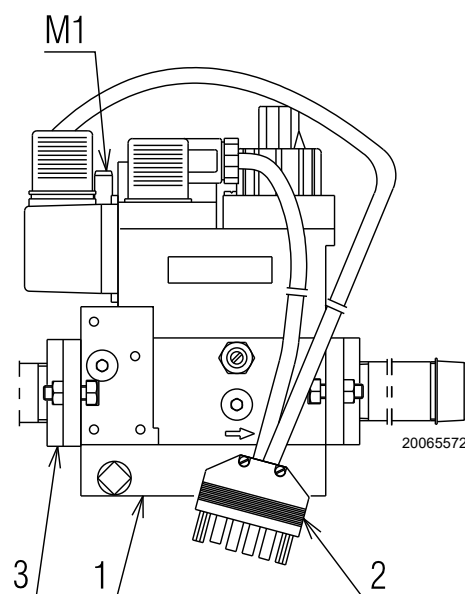
Zabroniona jest instalacja cewek skierowanych do dołu.

Podłączyć wtyczkę 6-wtykową 2)(Rys. 14) ścieżki gazowej do gniazdka 6-biegunowego 9)(Rys. 4 na str. 9) palnika.



UWAGA

Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić, czy nie ma wycieków i upewnić się, że ścieżka gazowa działa prawidłowo.



Rys. 14

4.10 Połączenia elektryczne

4.10.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa połączeń elektrycznych



- Połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przy wyłączonym zasilaniu elektrycznym.
- Połączenia elektryczne muszą zostać wykonane zgodnie z normami obowiązującymi w kraju przeznaczenia oraz przez wykwalifikowanych pracowników. Należy skorzystać ze schematów elektrycznych.
- Konstruktor nie jest odpowiedzialny za zmiany lub połączenia inne niż te przedstawione na schematach elektrycznych.
- Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne palnika odpowiada zasilaniu na tabliczce znamionowej w niniejszym podręczniku.
- Palnik został zatwierdzony do działania przerywanego.
W przypadku stałego działania konieczne jest zatrzymanie cyklu co 24 godziny z użyciem wyłącznika godzinowego, który będzie dołączony szeregowo w linii termostatu. Należy skorzystać ze schematów elektrycznych.
- Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia osiągane jest wyłącznie, gdy jest ono prawidłowo podłączone do skutecznego uziemienia, wykonanego zgodnie z obowiązującymi normami. Ten podstawowy wymóg bezpieczeństwa musi być sprawdzony. W przypadku wątpliwości wykwalifikowany pracownik wykonuje odpowiedni przegląd instalacji elektrycznej. Nie używać przewodów gazowych jako uziemienia urządzeń elektrycznych.
- Instalacja elektryczna musi odpowiadać maksymalnej mocy pobieranej przez urządzenie, wskazanej na tabliczce i w podręczniku, przy czym należy w szczególności upewnić się, że przekroje kabli są odpowiednie dla mocy pobieranej przez urządzenie.
- W przypadku ogólnego zasilania urządzenia z sieci elektrycznej:
 - nie używać adaptatorów, takich jak transformatory wielopunktowe, przedłużacze;
 - przewidzieć wielobiegowy rozłącznik z otwarciem między stykami wynoszącym co najmniej 3 mm (kategoria przepięcia III), jak przewidziano w obowiązujących normach bezpieczeństwa.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi częściami ciała, lub gołymi stopami.
- Nie ciągnąć za kable elektryczne.

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacji, czyszczenia lub kontroli:



Należy odłączyć palnik od zasilania za pomocą wyłącznika głównego instalacji.



Zamknąć zawór odcinający paliwo.



Unikać tworzenia kondensatu, lodu czy przenikania wody.

Zdjąć pokrywę, jeśli jest obecna i wykonać połączenia elektryczne zgodnie ze schematami elektrycznymi.

4.10.2 Sterownik



Należy odłączyć palnik od zasilania za pomocą wyłącznika głównego instalacji.

Aby wyjąć sterownik z palnika należy:

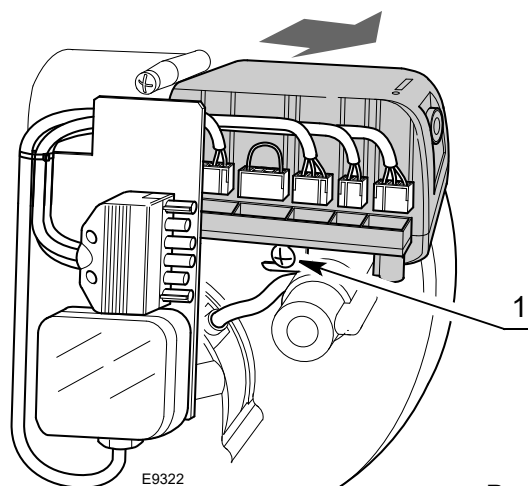
- odłączyć wszystkie połączone do niego przewody, 6-wtykową wtyczkę, kable wysokiego napięcia oraz kabel uziemienia (TB);
- odkręcić śrubę 1) (Rys. 15) i przesunąć sterownik zgodnie ze wskazaniem strzałki.

W celu instalacji należy:

- przykręcić śrubę 1) (Rys. 15) momentem dokręcenia $1 \div 1,2$ Nm;
- podłączyć ponownie wszystkie odłączone wcześniej przewody, pamiętając, aby podłączyć 7-wtykową wtyczkę zasilania jako ostatnią.



Wykonać wszystkie czynności konserwacji, czyszczenia i kontroli, zamontować pokrywę i wszystkie urządzenia zabezpieczające i ochronne palnika.



Rys. 15

4.10.3 Schemat elektryczny

Legenda (Rys. 16)

C	Kondensator silnika
CN1	Wtyczka sondy jonizacji
E	Elektroda zapłonowa
h1	Licznik godzin (230 V - 0,1A maks.)
MV	Silnik wentylatora
PA	Presostat powietrza
PG	Presostat ciśnienia minimalnego gazu
RS	Zdalny przycisk resetowania
SB	Sygnał zdalnej blokady (230 V - 0,5 A maks.)
SM	Gniazdko uziemienia
SO	Sonda jonizacji
TB	Uziemienie palnika
TL	Termostat zapotrzebowania na ciepło
TS	Termostat bezpieczeństwa
T6A	Bezpiecznik
V1	Zawór regulacji
VS	Zawór bezpieczeństwa
XP6	Wtyczka/gniazdko 6-biegunowe
XP7	Wtyczka/gniazdko 7-biegunowe



UWAGA

- Nie należy zamieniać miejscami zera z fazą na linii zasilania elektrycznego.
- Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne palnika odpowiada zasilaniu na tabliczce znamionowej i w niniejszym podręczniku.
- Przekrój przewodów musi wynosić co najmniej 1 mm². (O ile normy lub lokalne przepisy nie wskazują inaczej).



UWAGA

Sprawdzić zatrzymanie palnika rozłączając termostaty oraz blokadę rozłączając złącze(CN1)(Rys. 16) umieszczone w czerwonym kablu sondy, znajdującym się na zewnątrz sterownika.



ŚR. OSTROŹ.

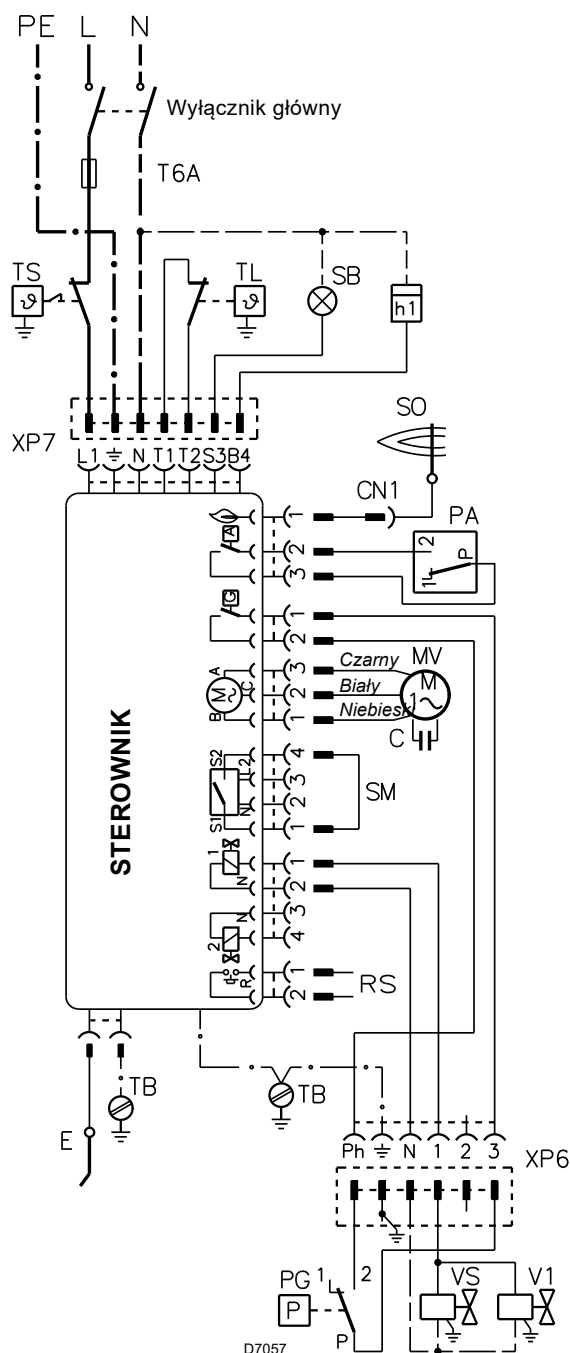
Jeśli pokrywa jest jeszcze nałożona, należy ją zdjąć i poprowadzić przewody zgodnie ze schematami elektrycznymi.

- Używać elastycznych kabli zgodnie z normą EN 60 335-1.



LIWAGA

W razie zastosowań z użyciem połączeń termostatu zapotrzebowania na ciepło TL (T1, T2) konieczne jest wprowadzenie przełącznika rozprężania (230 Vac) z czystym stykiem podłączonym do wejść T1 i T2 na niniejszym schemacie elektrycznym.



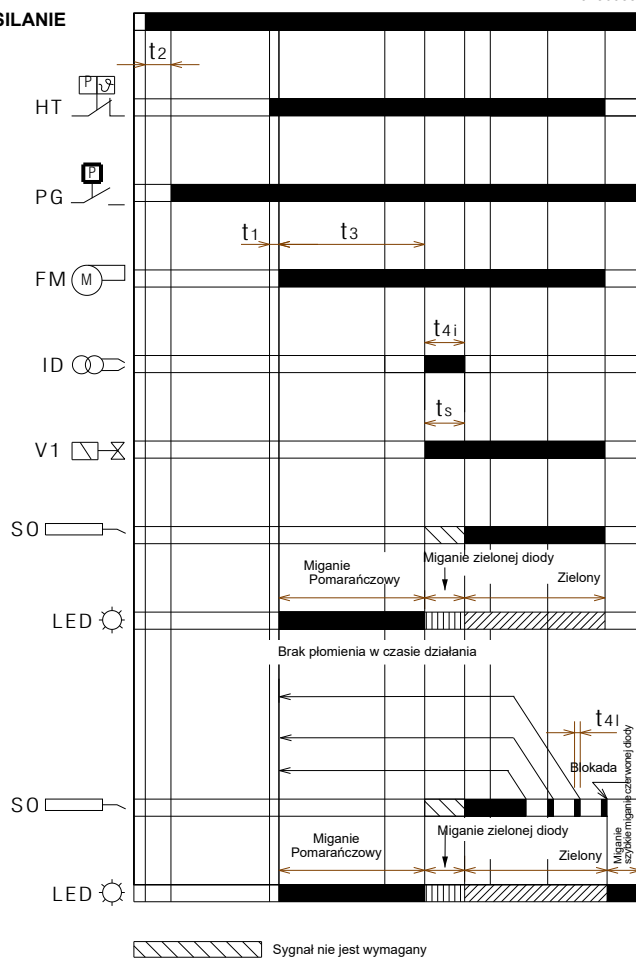
Rys. 16

4.11 Program działania

Działanie zwykłe

ZASILANIE

20136055

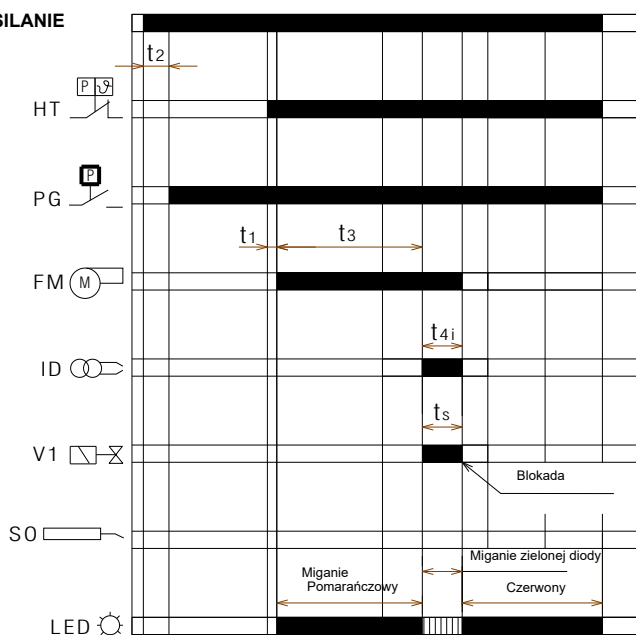


Rys. 17

Blokada z powodu braku zapłonu

ZASILANIE

20136056

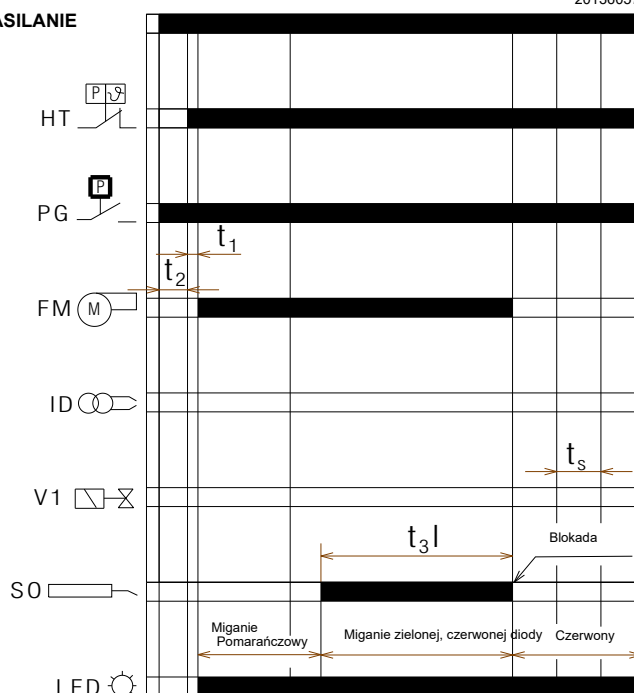


Rys. 18

Blokada spowodowana obecnością obcego światła w czasie fazy wentylacji wstępnej

ZASILANIE

20136057



Rys. 19

Legenda

- FM – Silnik wentylatora
- HT – Żądanie ciepła
- ID – Zintegrowane urządzenie zapłonowe
- LED – Kolor diody LED wewnątrz przycisku
- PG – Presostat ciśnienia minimalnego gazu
- SO – Sonda jonizacji
- t1 – Czas oczekiwania
- t2 – Czas kontroli rozpoczęcia
- t3 – Czas wentylacji wstępnej
- t3l – Kontroluje obecność obcego światła w czasie fazy wentylacji wstępnej
- t4i – Całkowity czas zapłonu
- t4l – Czas reakcji dla aktywowania blokady bezpieczeństwa z powodu braku płomienia
- ts – Czas bezpieczeństwa
- V1 – Zawór gazu

4.12 Tabela czasów

Symbol	Opis	Wartość (sek.)
t0	Stand-by: palnik oczekuje na żądanie ciepła, presostat gazu zamknięty, presostat powietrza otwarty	-
t1	Czas oczekiwania na sygnał na wejściu: czas reakcji, sterownik oczekuje przez t1	2
t1l	Obecność płomienia lub symulacja płomienia przed żądaniem ciepła: sterownik pozostaje zamknięty.	25
t2	Czas oczekiwania na rozpoczęcie: przerwa na kontrolę następująca po rozpoczęciu głównego zasilania	< 4,5
t2l	Kontrola obecności obcego światła lub obcego płomienia przez t2: stan oczekiwania przez t2l następnie blokada: silnik nie uruchamia się	25
t2a	Sprawdzić, czy presostat powietrza jest już przełączony do położenia roboczego przed żądaniem ciepła: sterownik pozostaje w stanie oczekiwania, następuje blokada, jeśli presostat powietrza pozostaje przełączony na czas t2a .	max 120
t3	Czas wstępnej wentylacji: silnik wentylatora działa, następnie aktywowany jest zawór gazu	40
t3l	Kontrola obecności obcego światła lub obcego płomienia w czasie wentylacji wstępnej: sterownik blokuje się po t3l	1
t3a	Czas kontroli przełączenia presostatu powietrza na pozycję roboczą podczas wentylacji wstępnej: jeśli presostat nie przełączy się w ciągu t3a następuje blokada.	max 15
t3r	Zostaje wykonana próba powtórzenia cyklu w przypadku utraty ciśnienia powietrza w czasie wstępnej wentylacji: następuje blokada w przypadku drugiej utraty ciśnienia powietrza między 16-tą a 29-tą sekundą; jeżeli wystąpi utrata ciśnienia pomiędzy 30-tą a 40-tą sekundą, następuje natychmiastowa blokada sterownika.	-
ts	Czas bezpieczeństwa	3
t4i	Całkowity czas zapłonu	3
t4a	Czas kontroli utraty ciśnienia powietrza w czasie ts i przy normalnym działaniu: następuje natychmiastowa blokada sterownika.	< 1
t4l	Czas reakcji na wyłączenie zaworu z powodu utraty płomienia	< 1
-	Minimalny czas wymagany dla odblokowania sterownika za pomocą przycisku odblokowania	0,4
-	Minimalny czas wymagany dla zablokowania sterownika za pomocą zdalnej blokady	0,8
tr	Powtarzanie cyklu: maks. 3 powtórzenia całkowitej sekwencji uruchamiania w przypadku obecności płomienia w czasie działania; po ostatniej próbie wynikającej z braku płomienia sterownik blokuje się	3 powtórzenia

Tab. G

4.12.1 Informacja o fazie działania

Faza	Kolor przycisku odblokowania	Sekundy		Kod koloru
Oczekiwanie na żądanie ciepła, oczekiwanie na zamknięcie presostatu gazu, oczekiwanie na otwarcie presostatu powietrza	-	-	-	-
Oczekiwanie na żądanie ciepła przy ciągłej wentylacji	POMARAŃCZOWY Miganie	0,5	2,5	● ○ ● ○ ● ○ ● ○
Wentylacja wstępna lub oczekiwanie na zamknięcie presostatu powietrza lub długa wstępna wentylacja	POMARAŃCZOWY Miganie	0,5	0,5	● ○ ● ○ ● ○ ● ○
Czas bezpieczeństwa bez płomienia	ZIELONY Miganie	0,5	0,5	■ □ ■ □ ■ □ ■ □
Czas bezpieczeństwa z płomieniem	ZIELONY	-	-	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pozycja zwykłego działania	ZIELONY	-	-	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Tab. H

Legenda

ON	OFF	Kod koloru
▲	△	CZERWONY
●	○	POMARAŃCZOWY
■	□	ZIELONY

Tab. I

4.12.2 Diagnostyka nieprawidłowości - blokady

Opis usterki	Kolor przycisku odblokowania	Sekundy		Kod koloru
Obce światło lub obecność sygnału obcego płomienia	ZIELONY, CZERWONY miganie naprzemienne	0,5	0,5	■▲■▲■▲■▲■▲
Nieprawidłowość braku zamknięcia presostatu gazu po 2 minutach od żądania ciepła	POMARAŃCZOWY odwrotne miganie	2,5	0,5	●○●○●○●○●○
Nieprawidłowość napięcia zasilania elektrycznego	POMARAŃCZOWY wolne miganie	2,5	2,5	●○●○●○●○●○
Nieprawidłowość częstotliwości zasilania elektrycznego	POMARAŃCZOWY	-	-	●●●●●●●●●●
Nieprawidłowość napięcia wewnętrznego przy kontroli płomienia	POMARAŃCZOWY, ZIELONY szybkie miganie naprzemienne	0,2	0,2	●■●■●■●■●■
Nieprawidłowość przycisku odblokowania lub zdalnego odblokowania	ZIELONY, CZERWONY szybkie miganie naprzemienne	0,2	0,2	■▲■▲■▲■▲■▲
Blokada z powodu braku płomienia po Ts	CZERWONY	-	-	▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲
Blokada z powodu sygnału obcego światła lub nieprawidłowego płomienia	CZERWONY miganie	0,5	0,5	▲△▲△▲△▲△▲△
Blokada z powodu maksymalnej ilości powtarzania cyklu (utrata płomienia w czasie działania)	CZERWONY Szybkie miganie	0,2	0,2	▲△▲△▲△▲△▲△
Blokada z powodu utraty ciśnienia powietrza po powtórzeniu wstępnej wentylacji, która nastąpiła na skutek poprzedniego braku powietrza lub 10 sek. przed zakończeniem wentylacji wstępnej lub w czasie bezpieczeństwa lub podczas normalnego działania.	CZERWONY Miganie	0,5	2,5	▲△▲△▲△▲△▲△
Blokada z powodu awarii silnika wentylatora	CZERWONY, POMARAŃCZOWY odwrotne miganie	2,5	0,5	▲●▲●▲●▲●▲●
Blokada z powodu usterki wewnętrznego obwodu sterowania zaworu oleju	CZERWONY, ZIELONY odwrotne miganie	2,5	0,5	▲■▲■▲■▲■▲■
Blokada z powodu usterki eeprom	POMARAŃCZOWY, ZIELONY miganie naprzemienne	0,5	0,5	●■●■●■●■●■
Blokada z powodu zamknięcia presostatu powietrza po żądaniu ciepła lub po powtórzeniu cyklu z powodu utraty płomienia w czasie działania	CZERWONY, ZIELONY wolne miganie	2,5	2,5	▲■▲■▲■▲■▲■
Blokada z powodu presostatu powietrza już przełączonego przy zamknięciu termostatu żądania ciepła lub po powtórzeniu cyklu z powodu utraty płomienia w czasie działania	CZERWONY, POMARAŃCZOWY wolne miganie	2,5	2,5	▲●▲●▲●▲●▲●
Blokada z powodu maksymalnej liczby powtarzania cyklu spowodowana zadziałaniem presostatu gazu podczas pracy z płomieniem	POMARAŃCZOWY	2,5	0,5	●○●○●○●○●○

Tab. J

Legenda

ON	OFF	Kod koloru
▲	△	CZERWONY
●	○	POMARAŃCZOWY
■	□	ZIELONY

Tab. K

4.12.3 Kontrola presostatu gazu

Jeśli presostat gazu jest otwarty, silnik nie jest zasilany.

Jeśli po żądaniu ciepła presostat gazu otwiera się, silnik zatrzymuje się i:

- jeśli presostat gazu pozostanie otwarty przez ponad 2 minuty, zostanie wyświetlona nieprawidłowość za pomocą diody led diagnostyki.
- jeśli presostat gazu pozostanie otwarty przez mniej niż 2 minuty, nieprawidłowość nie zostanie wyświetlona.
- kiedy presostat gazu zamknie się, silnik zostanie uruchomiony ponownie, nawet jeśli presostat powietrza jest otwarty.
- przy ponownym zamknięciu presostatu gazu silnik jest zasilany przez około sekundę (aby rozpoznać sygnał), a następnie zostanie zgaszony na 2 sekundy, aby następnie zostać uruchomionym ponownie i rozpocząć cykl pracy.

Jeśli presostat gazu otworzy się podczas normalnego działania z płomieniem, silnik zatrzyma się natychmiast, zostaną zamknięte zawory gazu i dojdzie do pełnego powtórzenia cyklu zapłonu.

Można wykonać maksymalnie 3 próby, przy czwartym otwarciu presostatu gazu, palnik zostanie zablokowany.

Liczba możliwych prób otwarcia presostatu gazu w trybie pracy z płomieniem zostanie przywrócona po każdym zapotrzebowaniu na ciepło, po każdym nieprawidłowym napięciu zasilania (patrz paragraf **“Monitorowanie napięcia zasilania”** na str. 23) i po każdym teście wyłączenia.

Jeśli presostat gazu otworzy się podczas przedłużonej wentylacji lub w czasie wentylacji ustawicznej (jeśli ustawione), silnik zatrzymuje się i pozostaje wyłączony przez cały czas, przez jaki jest otwarty presostat gazu, a nieprawidłowość zostanie wyświetlona za pomocą diody led diagnostyki.

4.12.4 Kontrola presostatu powietrza

Gdy palnik otrzyma żądanie ciepła, zostaje sprawdzony presostat powietrza i jeśli okaże się on zamknięty (zakleiony), silnik nie daje się uruchomić i po 2 minutach osiąga stan blokady.

Jeżeli przy żądaniu ciepła po uruchomieniu silnika, presostat powietrza nie zamknie się w ciągu 15 sekund wstępnej wentylacji, palnik osiągnie stan blokady.

Jeśli nastąpi utrata ciśnienia powietrza po pierwszych 15 sekundach wstępnej wentylacji, ale przed ostatnimi 10 sekundami, nastąpi ponowny cykl (czas wstępnej wentylacji rozpoczyna się od chwili zamknięcia presostatu powietrza w sposób stabilny).

Jeżeli po ponownym cyklu spowodowanym utratą ciśnienia powietrza wystąpi nowa utrata, palnik osiąga stan natychmiastowej blokady z powodu braku powietrza.

Jeśli utrata presostatu powietrza następuje w ciągu ostatnich 10 sekund czasu wstępnej wentylacji (przed rozpoczęciem czasu bezpieczeństwa), palnik osiąga stan natychmiastowej blokady z powodu braku powietrza.

Jeżeli dochodzi do utraty presostatu powietrza po otwarciu zaworu 1-go stopnia lub podczas normalnej pracy z płomieniem, palnik osiągnie stan blokady w ciągu 1 sekundy.

Stan presostatu powietrza nie wpływa na czas przedłużonej wentylacji.

Jeśli została ustawiona stała wentylacja, silnik jest zasilany nawet jeżeli presostat powietrza jest skleiony, ale tylko pod warunkiem braku żądania ciepła, lub po 2 minutach, jeżeli po żądaniu ciepła nastąpiła blokada.

4.12.5 Test wyłączenia

Jeśli w czasie działania zostanie wciśnięty przycisk odblokowania lub odblokowanie zdalne przez czas dłuższy niż 5

sekund i krótszy niż 10 sekund (aby nie przechodzić do kolejnego menu), palnik zgaśnie, zawór gazu zamknie się, płomień zgaśnie i rozpocznie się sekwencja uruchamiania.

Jeśli test wyłączenia jest wykonany, liczba powtórzeń sekwencji uruchamiania (patrz paragraf **“Powtarzanie cyklu i limit powtórzeń”** na str. 22) oraz liczba możliwych blokad (patrz paragraf **“Zewnętrzna sygnalizacja blokady (S3)”** na str. 23) będą zresetowane.

4.12.6 Działanie przerywane

Po 24 godzinach ciągłego działania, sterownik rozpoczyna sekwencję automatycznego wyłączenia, po której następuje ponowne uruchomienie, w celu sprawdzenia możliwych usterek sondy jonizacyjnej.

Możliwe jest ustawienie podobnego automatycznego wyłączenia na 1 godzinę (patrz paragraf **“Menu programowania”** na str. 26).

Zmiana parametru nastawienia działania przerywanego jest możliwa jeśli:

- podczas żądania ciepła, zostanie włączona funkcja testu wyłączenia;
- nastąpiła utrata płomienia;
- żądanie ciepła wyłącza się a następnie uruchamia ponownie;
- sterownik wyłącza się i włącza ponownie;
- następuje automatyczne ponowne uruchomienie funkcji przerywanej (1godzina/24godziny).

4.12.7 Powtarzanie cyklu i limit powtórzeń

Sterownik pozwala na powtórzenie cyklu, czyli całkowite powtórzenie programu uruchomienia, maksymalnie dla 3 ponawianych prób, w przypadku, gdy płomień zanika podczas pracy. Jeśli w czasie pracy płomień zgaśnie 4 razy, palnik blokuje się. Jeśli w czasie powtórzenia cyklu pojawi się nowe zapotrzebowanie na ciepło, po przełączeniu termostatu zapotrzebowania na ciepło nastąpi zresetowanie 3 prób.

Po odłączeniu zasilania, w czasie pojawienia się nowego zapotrzebowania na ciepło (zasilanie palnika), wszystkie możliwe próby uruchomienia są zresetowane (maksymalnie 3).

4.12.8 Obecność obcego światła lub obcego płomienia

Obecność obcego płomienia lub obcego światła może być wykryta w stanie standby, po żądaniu ciepła.

Obecność obcego płomienia lub światła jest wykrywana także w fazie „t2”, silnik nie włącza się aż do zniknięcia sygnału płomienia lub aż do wystąpienia blokady.

Jeśli po uruchomieniu silnika wentylatora, w czasie wentylacji wstępnej, wykryte zostanie obce światło lub obcy płomień, po 1 sekundzie nastąpi blokada palnika.

Jeśli podczas powtórzenia cyklu z powodu zgaśnięcia płomienia w czasie pracy i następującym po tym powtórzeniu sekwencji rozruchu wykryte zostanie obcy płomień lub obce światło, przed włączeniem silnika rozpocznie się kontrolne odliczanie 25 sek. (obecności nieprawidłowego płomienia lub obcego światła), w przeciwnym razie zostanie ustawiona blokada następująca w ciągu 1 sek.

O nieprawidłowości informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

Na koniec żądania ciepła, jeśli utrzymuje się obcy płomień, po 25 sekundach następuje blokada palnika z powodu obcego płomienia (bez względu na występowanie lub niestępowanie przedłużonej wentylacji lub ciągłej wentylacji).

Kontrola obcego płomienia jest również aktywna w stanach nieprawidłowości napięcia zasilającego, częstotliwości, napięcia wewnętrznego, stanu z otwartym presostatem gazu.

Kontrola obcego płomienia jest nieaktywna tylko w warunkach blokady.

4.12.9 Czas rozładowania transformatora zapłonowego

Zapłon jest obecny przez cały okres trwania czasu bezpieczeństwa.



UWAGA

W przypadku ciągłego powtarzania cyklu lub częstego zapotrzebowania na ciepło, cykl funkcji transformatora zapłonowego nie może być powtarzany częściej niż raz na minutę.

4.12.10 Odblokowanie za pomocą przycisku i zdalnego sterowania palnikiem

Palnik można odblokować naciskając, przez co najmniej 0,4 sekundy, zintegrowany przycisk zwalniający sterownika, a odblokowanie nastąpi tylko przy zwolnieniu przycisku.

Palnik może zostać odblokowany także za pomocą zewnętrznego przycisku (zdalne odblokowanie) podłączonego końcówkami R (patrz schemat elektryczny złącza RS) do palnika poprzez naciśnięcie przez co najmniej 0,8 sekundy.



UWAGA

Po naciśnięciu przycisku zwalniającego przez ponad 5 sekund, sterownik nie odblokowuje się.

4.12.11 Odblokowanie zabezpieczenia

Palnik może zostać odblokowany tylko 5 razy pod rząd; następnie należy odłączyć zasilanie, aby uzyskać kolejne 5 możliwości odblokowania. Palnik może zostać odblokowany tylko wtedy, jeśli sterownik ma zasilanie.

4.12.12 Nieprawidłowość przycisku odblokowania/ zdalnego odblokowania

Jeśli przycisk odblokowania lub zdalnego odblokowania ulega awarii lub jest wciśnięty przez ponad 60 sekund, o nieprawidłowości informuje miganie diody (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21), aż do jej ustania.

- Ta nieprawidłowość jest tylko wizualizacją, dioda przestaje migać, gdy ona znika.
- Jeśli nieprawidłowość jest wykryta w czasie wstępnej wentylacji lub w czasie bezpieczeństwa, palnik nie zatrzyma się, a sekwencja rozruchu jest kontynuowana.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie pracy, palnik nie zostanie uruchomiony.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie blokady, sygnalizacja nieprawidłowości nie zostanie uruchomiona, a palnik nie będzie mógł być odblokowany.

4.12.13 Zewnętrzna sygnalizacja blokady (S3)

Palnik jest wyposażony w funkcję zewnętrznej sygnalizacji blokady, w celu sygnalizowania (wraz z zintegrowanym przyciskiem odblokowania) alarmu blokady palnika.

Sterownik pozwala na sterowanie zewnętrzną lampką poprzez wyjście S3 (230Vac-0,5Amp maks.).

4.12.14 Funkcja licznika godzin (B4)

Palnik jest wyposażony w funkcję licznika czasu otwarcia zaworu gazowego pierwszego stopnia, a tym samym zużycia paliwa. Urządzenie umożliwia sterowanie licznikiem zewnętrznym poprzez wyjście Hour-Counter (230 Vac - 0,1 Amp maks.) sprzętu podłączonego do styku B4 wtyczki 7-pinowej pochodzącej z połączenia zasilania z kotła do palnika.

4.12.15 Monitorowanie napięcia zasilania

Sterownik automatycznie wykrywa napięcie zasilania sieciowego.

Jeśli napięcia zasilające jest niższe od ok. 170 V lub wyższe od ok. 280 V, palnik zatrzymuje się, przerywa cykl pracy i pozostaje w trybie stand-by sygnalizując nieprawidłowość. O nieprawidłowości informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

Palnik uruchamia się ponownie, kiedy napięcie przekroczy ok. 180 V lub spadnie poniżej 270 V.

- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta podczas pracy z płomieniem, zostanie natychmiast zamknięty zawór a silnik zatrzymuje się.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie wentylacji wstępnej, silnik zatrzymuje się.
- Jeżeli przy zamknięciu wyłącznika głównego zasilania lub po przerwie w zasilaniu, napięcie sieciowe utrzymuje się na poziomie wartości pośrednich (170÷180 V lub 270÷280 V) palnik nie włącza się.
- Jeżeli palnik jest zablokowany, napięcie sieciowe jest monitorowane ale nie jest sygnalizowane, ponieważ włączona jest sygnalizacja blokady i nie może zostać odblokowany.

W czasie uruchamiania zapłonu monitoring napięcia zasilania jest wyłączony.

4.12.16 Nieprawidłowość częstotliwości zasilania

Sterownik automatycznie wykrywa wartość częstotliwości głównego zasilania w przedziale 50÷60 Hz, w obydwu przypadkach czasy pracy są kontrolowane. O nieprawidłowości informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

- Jeśli nieprawidłowość pojawi się przed zapotrzebowaniem na ciepło lub w czasie wstępnego ogrzewania, palnik nie uruchomi się, a nieprawidłowość będzie w odpowiedni sposób zasygnalizowana.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie wentylacji wstępnej, wentylacja palnika będzie kontynuowana, a nieprawidłowość będzie w odpowiedni sposób zasygnalizowana.
- Nieprawidłowość nie jest wykrywana w czasie normalnej pracy, palnik pozostaje w tym trybie.
Palnik rozpoczyna pracę po usunięciu nieprawidłowości.

4.12.17 Nieprawidłowość wewnętrznego napięcia

Sterownik automatycznie wykrywa prawidłowość napięcia wewnętrznego. O nieprawidłowości informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie rozpoczęcia pracy, palnik nie zostanie uruchomiony.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta po blokadzie, palnik nie zostanie uruchomiony.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta po teście wyłączenia, palnik nie zostanie uruchomiony.
- Nieprawidłowość nie jest wykrywana w czasie normalnej pracy, palnik pozostaje w tym trybie.
Palnik rozpoczyna pracę po usunięciu nieprawidłowości.

4.12.18 Kontrola silnika wentylatora

Sterownik automatycznie wykrywa obecność silnika wentylatora i, w przypadku jego odłączenia, sam przeprowadza blokadę. O blokadzie informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

4.12.19 Kontrola usterek zaworu gazowego i silnika

Sterownik wykrywa obecność usterki sterowania zaworem oleju i silnika, o nieprawidłowości informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21):

- jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie rozpoczęcia pracy, palnik zostanie zablokowany.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie wentylacji wstępnej, palnik zostanie zablokowany.
- Jeśli nieprawidłowość zostanie wykryta w czasie powtórzenia cyklu, palnik nie rozpocznie pracy i nastąpi jego blokada.

Nieprawidłowość nie jest wykrywana jeśli palnik jest zablokowany.

Połączenie styku wewnętrznego przekaźnika sterownika silnika zostaje przerwane, jeśli presostat gazu jest zamknięty, a silnik jest połączony z kartą.

Połączenie styku wewnętrznego przekaźnika sterowania zaworem gazu zostaje przerwane tylko wtedy, gdy silnik jest zapalony.

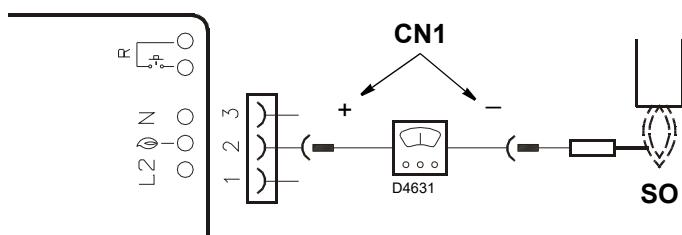
4.12.20 Kontrola EEprom

Sterownik automatycznie wykrywa błąd pamięci EEprom mikrosterownika i wykonuje blokadę. O blokadzie informuje miganie diody led (patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

4.12.21 Prąd jonizacji

Minimalny prąd zalecany dla działania palnika wynosi 5 μ A. Palnik zwykle dostarcza prądu znacznie wyższego, zwykle nie wymagającego przeprowadzania kontroli.

Jeśli jednak trzeba zmierzyć prąd jonizacji, należy rozłączyć złącze (CN1) (Rys. 20) zamontowane w czerwonym przewodzie i podłączyć mikroamperomierz.



Rys. 20

4.12.22 Przedłużona wentylacja

Przedłużona wentylacja to funkcja, która pozwala na utrzymanie wentylacji powietrza przy wyłączeniu palnika z powodu braku żądania ciepła przez określony czas. Palnik gasi płomień, gdy termostat zapotrzebowania na ciepło otwiera się i zatrzymuje dopływ paliwa do zaworu gazowego.

Przedłużona wentylacja nie zachodzi:

- po blokadzie silnika lub zaworów;
- jeśli przerwie się żądanie ciepła w czasie wentylacji wstępnej.

Przedłużona wentylacja zachodzi:

- jeśli przerwie się żądanie ciepła w czasie bezpieczeństwa;
- jeśli przerwie się żądanie ciepła podczas normalnego działania;
- przy wszystkich innych typach blokady.

ADNOTACJA:

Jeśli podczas przedłużonej wentylacji obecne jest obce światło lub płomień, po 25 sekundach następuje blokada palnika, a wentylacja wstępna nie zostanie przerwana.

Jeśli w czasie przedłużonej wentylacji wystąpi nowe zapotrzebowanie na ciepło, czas przedłużonej wentylacji zostanie zatrzymany, silnik wentylatora zatrzyma się i rozpoczyna się nowy cykl działania palnika.

4.12.23 Stała wentylacja

Stała wentylacja jest funkcją utrzymującą wentylację powietrza niezależnie od żądania zapłonu palnika.

Od momentu, w którym zostanie ustawiona, silnik ciągle działa, zarówno wtedy, gdy termostat zapotrzebowania na ciepło (TL) nie jest przełączony (palnik wyłączony), czy wtedy, gdy palnik jest zablokowany.

Przy przełączaniu termostatu zapotrzebowania na ciepło (TL) następuje zatrzymanie silnika przez 2 sekundowy czas oczekiwania, następną kontrola presostatu powietrza i początek nowego cyklu pracy palnika.

- Jeśli podczas ciągłej wentylacji, przy braku zapotrzebowania na ciepło zostanie wykryty obcy płomień, silnik pozostaje włączony i nieprawidłowość jest sygnalizowana, po 25 sek. palnik zostanie zablokowany.
- Jeśli podczas ciągłej wentylacji zostanie wykryty obcy płomień, silnik pozostaje włączony, ale jeśli nastąpi zapotrzebowanie na ciepło, silnik gaśnie i nie zostanie włączony po fazie stand-by (2 sek.), jeśli obcy płomień jest ciągle obecny; po 25 sek. palnik zostaje zablokowany. Po ustawieniu blokady, silnik zostanie ponownie uruchomiony.
- Silnik pozostanie włączony także podczas blokady.
- Ciągła wentylacja zostanie przerwana jeśli zostanie przechwycony błąd wewnętrzny, który powoduje blokadę palnika (eeprom, silnik, zawór pierwszego i drugiego stopnia).

4.12.24 Historia blokad

Sterownik umożliwia zapis rodzaju i liczby blokad i utrzymuje te dane w przypadku braku zasilania elektrycznego.

Historia blokad pozwala na wyświetlenie ostatnich 10 blokad (patrz paragraf **“Menu programowania”** na str. 26).

Po wejściu na stronę menu programowania, po jednym naciśnięciu przycisków zwalniających zostanie wyświetlona ostatnia blokada, po 10 naciskach pojawi się najstarsza blokada (przy każdej blokadzie palnika zostaje odrzucona ta najstarsza).

Po 5 sekundach od ostatniego naciśnięcia przycisków przechodzi się do wyświetlania rodzaju blokady, patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21).

4.12.25 Zapamiętywanie parametrów pracy palnika

Sterownik umożliwia zapamiętywanie czasu działania otwarcia zaworu gazu pierwszego stopnia.

W ten sposób możliwe jest ustalenie, ile paliwa zostało zużyte podczas pracy.

Tempo liczenia wynosi 1 sekundę.

Jeśli palnik jest włączony, zapisywanie danych w pamięci (eeprom) odbywa się co 30 minut.

Zapisywanie w pamięci następuje również, jeśli w ciągu ostatnich 30 minut sterownik był używany przez krótki czas.

Jeśli sterownikowi zabraknie zasilania z sieci pomiędzy jednym zapisem, a kolejnym (przewidywanym po 30 minutach), informacje odnoszące się do tego okresu zostaną utracone.

Jeżeli w okresie między jednym zapisem a następnym zostanie ustawiona blokada, następuje zapis w pamięci, który zawiera również godziny działania.

Wraz z godzinami pracy zostanie również zapisana liczba otwarć zaworu na 1-szym etapie palnika.

W menu (patrz paragraf **“Menu programowania”** na str. 26) możliwe jest niezależne wyzerowanie zarówno licznika godzin pracy, jak i licznika liczby otwarć zaworu na 1-szym etapie.

- Liczba otwarć zaworu na 1-szym etapie wynosi maksymalnie: 16.777.215 (potem zostanie wyzerowany).
- Licznik liczby godzin działania osiąga maksymalnie: 65.535 dni (potem zostanie wyzerowany).

4.12.26 Dopuszczalne długości zewnętrznych połączeń do palnika

Kable wychodzące z palnika	Identyfikator	Maksymalna dopuszczalna długość (w metrach)
Zasilanie sieci elektrycznej	L1 (L), N	20
Presostat GAZU	PG	1
Termostat zapotrzebowania na ciepło	TL (T1,T2)	20
Licznik godzin	B4	3
Zewnętrzna sygnalizacja blokady	S3	20
Zdalne odblokowanie	R (RS)	20

Tab. L



UWAGA

W przypadku zastosowania palników sterowanych zdalnie, wyższych niż wskazane w Tab. L, należy umieścić urządzenia sterujące z przekaźnikiem (230 V AC) ze stykami w pobliżu lub nie dalej niż na maksymalnej wskazanej długości.

4.12.27 Długa wstępna wentylacja

Jeżeli została włączona długa wstępna wentylacja, zostanie przeprowadzona początkowa wstępna wentylacja trwająca 1 minutę i 20 sekund, oprócz domyślnego czasu wstępnej wentylacji (40 sek.).

W trakcie ponownych cykli spowodowanych utratą płomienia, nie zostanie przeprowadzona długa wstępna wentylacja, lecz tylko wstępna wentylacja o czasie zdefiniowanym domyślnie (40 sek.).

Jeśli podczas długiej wstępnej wentylacji nastąpi utrata ciśnienia powietrza, powtórzony cykl zawiera powtórzenie wstępnej wentylacji, która w tym przypadku wynosi 1 minutę i 20 sekund, dodane do 40 sek.

4.13 Menu programowania

4.13.1 Informacje ogólne

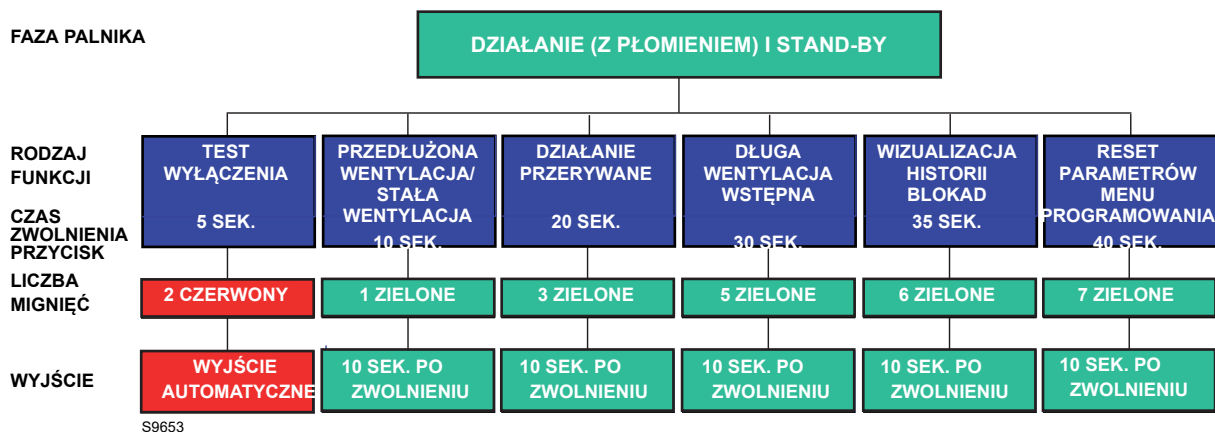
Wejście do menu programowania jest możliwe za pośrednictwem zintegrowanego przycisku odblokowania lub przez odblokowanie zdalne podczas DZIAŁANIA lub w trybie STAND-BY.

Jeśli na stronie menu przycisk odblokowania lub zdalne sterowanie nie zostanie wciśnięte w czasie 10 sekund, nastąpi automatyczne wyjście ze strony i zielona dioda zasygnalizuje nastawioną wartość.

Jeśli liczba naciśnięć na przycisk lub zdalne sterowanie przekroczy dozwoloną liczbę, w pamięci zapisana będzie maksymalna wartość.

Jeśli przycisk odblokowania lub zdalne sterowanie zostaną przytrzymane przez ponad 60 sekund, wyświetli się usterka przycisku odblokowującego.

4.13.2 Diagram blokowy wejścia do menu



Rys. 21

Funkcja	Czas zwolnienia przycisku	Liczba mignięć diody dla strony menu	Liczba naciśnięć przycisku odblokowania	Liczba mignięć diody Led (zielonej)	Wyjście z menu
Test wyłączenia	$5\text{ s} \leq t < 10\text{ s}$	2 mignięć CZERWONE	/brak	/brak	Automatyczne po zakończeniu migania
Przedłużona wentylacja/Stała wentylacja	$10\text{ s} \leq t < 15\text{ s}$	1 mignięcie ZIELONEJ diody	1 = 1 minuta 2 = 2 minut 3 = 3 minut 4 = 4 minut 5 = 5 minut 6 = 6 minut 7 = stała wentylacja 8 = 0 m (wyłączone) (domyślne)	1 mignięcie 2 mignięć 3 mignięć 4 mignięć 5 mignięć 6 mignięć 7 mignięć 8 mignięć	10 sek. po zwolnieniu przycisku
Działanie przerywane	$20\text{ s} \leq t < 25\text{ s}$	3 mignięć ZIELONE	1 = 1 godzina 2 = 24 godziny (domyślne)	1 mignięcie 2 mignięć	10 sek. po zwolnieniu przycisku
Wentylacja wstępna długa	$30\text{ s} \leq t < 35\text{ s}$	5 mignięć ZIELONE	1 = włączona 2 = wyłączona (domyślne)	1 mignięcie 2 mignięć	10 sek. po zwolnieniu przycisku
Wyświetlanie historii blokad	$35\text{ s} \leq t < 40\text{ s}$	6 mignięć ZIELONE	1 = ostatnia blokada 2 = 9. blokada 3 = 8. blokada 4 = 7. blokada 5 = 6. blokada 6 = 5. blokada 7 = 4. blokada 8 = 3. blokada 9 = 2. blokada 10 = najstarsza blokada	Wyświetlanie rodzaju blokady sekundy Tab. J	10 sek. po zwolnieniu przycisku (w przypadku 1. poziomu). Na poziomie 2. po 10 sek. wyświetlania rodzaju blokady lub po ponownym naciśnięciu przycisku przed upływem 10 sek. następuje powrót do poziomu 1., z którego następnie, po 10 sekundach bez działania na przyciski, wychodzi się z menu.
Reset parametrów menu programowania	$40\text{ s} \leq t < 45\text{ s}$	7 mignięć ZIELONE	1 = reset historii blokad 2 = reset liczby blokad 3 = reset godzin działania 4 = reset liczby żądań ciepła 5 = przywrócenie wartości domyślnych parametrów menu	/	10 sek. po zwolnieniu przycisku

Tab. M

4.13.3 Test wyłączenia

Sekwencja dla testu wyłączenia

- Programowanie dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY
- Wcisnąć przycisk przez 5 sek. $\leq t < 10$ sek.
- CZERWONA dioda zamruga 2 razy (0,2 sek. WŁĄCZONA; 0,2 sek. WYŁĄCZONA)
- Zwolnić przycisk
- Palnik rozpocznie wyłączenie, po którym nastąpi ponowne uruchomienie

Po wyłączeniu palnik ponownie się uruchomi automatycznie, a liczba prób powtórzenia cyklu będzie zresetowana.

Diody nie mrugają po wyjściu ze strony menu testu wyłączenia.

4.13.4 Przedłużona wentylacja i stała wentylacja

Czas przedłużonej wentylacji może być ustawiony maksymalnie na 6 minut w następujący sposób:

Sekwencja programowania

- Programowanie dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY.
- Wcisnąć przycisk przez 10 sek. $\leq t < 15$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 1 raz
- Zwolnić przycisk
- ZIELONA dioda WYŁĄCZONA
- Nacisnąć przycisk 1 - 6 razy (*) = 1 - 6 minut
7 razy = stała wentylacja
- ZIELONA dioda WŁĄCZONA i WYŁĄCZONA przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu
- Po 10 sek. ZIELONA dioda zamruga zaprogramowaną ilość razy (0,5 sek. WŁĄCZONA; 0,5 sek. WYŁĄCZONA)

Sekwencja wyłączenia

- Przywrócenie do pierwotnego stanu dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY.
- Wcisnąć przycisk przez 10 sek. $\leq t < 15$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 1 raz
- Zwolnić przycisk
- ZIELONA dioda WYŁĄCZONA
- Wcisnąć przycisk 8 razy (*)
- ZIELONA dioda WŁĄCZONA i WYŁĄCZONA przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu
- Po 10 sek. ZIELONA dioda led zamruga 8 razy (0,5 sek. WŁĄCZONA; 0,5 sek. WYŁĄCZONA)

Jeśli żądanie ciepła zostanie zablokowane podczas programowania funkcji przedłużonej wentylacji, nastąpi wyjście z menu bez zapisania wartości ustawienia.

Jeśli żądanie ciepła zostanie zablokowane podczas mrugania diody led, nastąpi wyjście z menu, lecz wartość ustawienia zostanie zapisana.

4.13.5 Działanie przerywane

Sekwencja włączania/wyłączania

- Programowanie dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY
- Wcisnąć przycisk przez 20 sek. $\leq t < 25$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 3 razy
- Zwolnić przycisk
- ZIELONA dioda WYŁĄCZONA
- Wcisnąć przycisk 1 raz w celu ustawienia jednego wyłączenia na godzinę (*)
- Wcisnąć przycisk 2 razy w celu ustawienia jednego wyłączenia co 24 godziny (*)
- ZIELONA dioda WŁĄCZONA i WYŁĄCZONA przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu
- Po 10 sek. ZIELONA dioda zamruga zaprogramowaną ilość razy (0,5 sek. WŁĄCZONA; 0,5 sek. WYŁĄCZONA).

Zmiana parametru nastawienia działania przerywanego jest możliwa:

- po kolejnym żądaniu ciepła z termostatu (HT)
- po włączeniu testu wyłączenia
- po zniknięciu płomienia podczas pracy
- po wyłączeniu i przywróceniu zasilania elektrycznego

4.13.6 Ustawianie długiej wentylacji wstępnej

Sterownik umożliwia ustawienie długiej wentylacji wstępnej, patrz paragraf **“Diagram blokowy wejścia do menu”** na str. 26.

Sekwencja ustawiania długiej wentylacji wstępnej

- Programowanie dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY.
- Wcisnąć przycisk przez 30 sek. $\leq t < 35$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 5 razy
- Zwolnić przycisk.
- ZIELONA dioda WYŁĄCZONA
- Wcisnąć przycisk 1 raz w celu włączenia długiej wentylacji wstępnej (*)
- Wcisnąć przycisk 2 razy w celu wyłączenia długiej wentylacji wstępnej (*)
- ZIELONA dioda WŁĄCZONA i WYŁĄCZONA przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu
- Po 10 sek. ZIELONA dioda zamruga zaprogramowaną ilość razy (0,5 sek. WŁĄCZONA; 0,5 sek. WYŁĄCZONA).

4.13.7 Wyświetlanie historii blokad

Sterownik pozwala na wyświetlenie ostatnich 10 zapamiętanych blokad po wejściu do "Menu programowania" na str. 26.

Dostęp do tej strony jest możliwy wyłącznie w fazie STAND-BY lub podczas fazy DZIAŁANIA.

Wyświetlanie ostatniej blokady

- Przytrzymać przycisk przez 35 sek. = $t < 40$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 6 razy.
- Zwolnić przycisk.
- Wyświetlanie rodzaju zapamiętanej blokady przez 10 sek.

Czas wyświetlania typu blokady może być przedłużony po ponownym wciśnięciu przycisku odblokowania w czasie wyświetlania blokady (wyświetlanie blokady jest kontynuowana przez kolejnych 10s).

4.13.8 Reset parametrów menu programowania historii blokad

Sterownik pozwala zresetować historię i liczbę blokad, liczbę godzin pracy, liczbę zapłonów oraz przywrócić domyślne wartości parametrów w menu, patrz paragraf "Diagram blokowy wejścia do menu" na str. 26.

Sekwencja ustawiania funkcji resetowania i przywracania parametrów

- Programowanie dozwolone w trybie DZIAŁANIA i STAND-BY.
- Wcisnąć przycisk przez 40 sek. $\leq t < 45$ sek.
- ZIELONA dioda mruga 7 razy.
- Zwolnić przycisk.
- ZIELONA dioda WYŁĄCZONA.
- Wcisnąć przycisk 1 raz, aby zresetować historię blokad (*)
- Wcisnąć przycisk 2 razy, aby zresetować liczbę blokad (*)
- Wcisnąć przycisk 3 razy, aby zresetować liczbę godzin pracy z płomieniem (*)
- Wcisnąć przycisk 4 razy, aby zresetować liczbę żądań ciepła (*)
- Wcisnąć przycisk 5 razy, aby przywrócić wszystkie wartości domyślne parametrów z MENU PROGRAMOWANIA (*)
- ZIELONA dioda WŁĄCZONA i WYŁĄCZONA przy każdym przyciśnięciu i zwolnieniu.
- Po 10 sek. ZIELONA dioda zamruga zaprogramowaną ilość razy (0,5 sek. WŁĄCZONA; 0,5 sek. WYŁĄCZONA).

ADNOTACJA:

(*) Należy zawsze odczekać 1 sek. po każdym wciśnięciu i zwolnieniu przycisku w celu zagwarantowania prawidłowego zapamiętania polecenia.

4.14 Rodzaje blokad

Za każdym razem, gdy następuje blokada, sterownik pokazuje przyczyny usterki, które można identyfikować dzięki kolorowi przycisku odblokowania. Sekwencja impulsów diod w przycisku odblokowania, emitowanych przez sterownik identyfikuje możliwe rodzaje usterek wyliczone w poniższej tabeli:

Opis blokady	Czas blokady	Kolor diody (*)	Możliwa przyczyna
Obecność obcego płomienia w czasie stand-by lub wentylacji wstępnej	Po 25 sekundach	▲ ▲ ▲ ▲	– obecność symulacji płomienia po zapotrzebowaniu na ciepło lub w czasie przedłużonej wentylacji.
Wykrycie obecności obcego płomienia w czasie fazy wentylacji wstępnej	Po 1 sekundzie	▲ ▲ ▲ ▲	– obecność symulacji płomienia w czasie wentylacji wstępnej
Płomień nie jest wykryty po czasie bezpieczeństwa	Po 3 sekundach od włączenia zaworu gazowego	▲ ▲ ▲ ▲	– sonda jonizacji uszkodzona lub niepodłączona – zawór gazowy – usterka transformatora zapłonu – źle wyregulowany palnik
Zgaszenie płomienia w czasie działania	Po 3 cyklach	▲ ▲ ▲ ▲	– nieprawidłowo skalibrowany palnik – sonda jonizacji uszkodzona
Usterka silnika wentylatora	Natychmiastowa	▲ ● ▲ ●	– uszkodzony silnik wentylatora – niepodłączony silnik wentylatora
Usterka wewnętrznego obwodu sterowania zaworu gazowego 1. stopnia	Natychmiastowa	▲ ■ ▲ ■	– zawór gazowy – usterka wewnętrznego obwodu sterowania zaworu 1. fazy gazu
Usterka EEPROM	Natychmiastowa	● ■ ● ■	– usterka pamięci wewnętrznej
Blokada z powodu zamknięcia presostatu powietrza po żądaniu ciepła lub po powtórzeniu cyklu z powodu utraty płomienia w czasie działania	Po 15 sekundach	▲ ■ ▲ ■	– ciśnienie powietrza jest zbyt niskie (źle wyregulowana głowica) – presostat powietrza jest wadliwy: wymienić go
Blokada z powodu utraty ciśnienia powietrza po powtórzeniu wstępnej wentylacji, która nastąpiła na skutek utraty powietrza lub 10 sek. przed zakończeniem wentylacji wstępnej lub w czasie bezpieczeństwa lub podczas normalnego działania	Po 1 sekundzie	▲ ▲ ▲ ▲	– ciśnienie powietrza jest zbyt niskie (źle wyregulowana głowica) – presostat powietrza jest wadliwy: wymienić go
Blokada z powodu presostatu powietrza już przełączonego przy zamknięciu termostatu zapotrzebowania na ciepło lub po powtórzeniu cyklu z powodu utraty płomienia w czasie działania	Po 120 sekundach	▲ ● ▲ ●	– presostat powietrza jest przełączony na pozycję działania, należy wymienić presostat – silnik wentylatora ciągle jest zasilany, sprawdzić blokadę kontroli płomienia

Tab. N

(*) Dla częstotliwości migania przycisku odblokowującego patrz paragraf **“Diagnostyka nieprawidłowości - blokady”** na str. 21.



UWAGA

W celu zresetowania sterownika, po wyświetleniu diagnozy wizualnej przycisnąć przycisk zwolnienia.



UWAGA

Jeśli palnik zatrzyma się, w celu uniknięcia uszkodzenia instalacji nie odblokowywać palnika więcej niż dwa razy z rzędu. Jeśli palnik będzie zablokowany po raz trzeci, skontaktować się z działem pomocy.



NIEBEZP.

W przypadku wystąpienia blokad lub nieprawidłowości palnika, interwencje mogą być przeprowadzone wyłącznie przez upoważnionych pracowników, zgodnie z niniejszym podręcznikiem oraz zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

5 Uruchomienie, regulacja i działanie palnika

5.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas pierwszego uruchomienia



Pierwsze uruchomienie palnika musi być przeprowadzone przez upoważnionych pracowników, zgodnie z niniejszym podręcznikiem oraz zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



Należy sprawdzić prawidłowe działanie urządzeń do regulacji, sterowania i bezpieczeństwa.



Przed uruchomieniem palnika, należy zapoznać się z punktem Test bezpieczeństwa - z zamkniętym doprowadzaniem gazu, na str. 31.

5.2 Regulacja przed zapłonem

- Sprawdzić regulację głowicy jak zilustrowano na str. 14.
 - Sprawdzić regulację przepustnicy powietrza.
 - Otworzyć pomału zawory ręczne, znajdujące się przed armaturą gazową.
 - Wyregulować presostat powietrza (Rys. 22) na początku skali.
 - Spuścić powietrze z przewodów gazowych.
- Zaleca się usunięcie spuszczonego powietrza na zewnątrz

budynku za pomocą plastikowej rury, w celu zapobieżenia powstawaniu zapachu gazu.



ŚR. OSTROŻ.

Przed włączeniem palnika należy wyregulować armaturę gazową tak aby włączenie było jak najbardziej bezpieczne, czyli z małym przepływem gazu.

5.3 Regulacja spalania

Zgodnie z normą EN 676, zakładanie palnika na kocioł, regulacja oraz kontrola, w tym także kontrola stężenia CO i CO₂ w dymach, ich temperatura oraz średnia temperatura wody kotła muszą być przeprowadzone zgodnie z instrukcją samego kotła.

Palnik powinien być regulowany zgodnie z rodzajem używanego gazu, zgodnie ze wskazówkami znajdującymi się w Tab. O.

EN 676		Zbyt duża ilość powietrza: maksymalna moc $\lambda \leq 1,2$ – minimalna moc $\lambda \leq 1,3$			
GAZ	CO ₂ maksymalny teoretyczny 0 % O ₂	Regulacja CO ₂ %		CO mg/kWh	NO _x mg/kWh
		$\lambda = 1,2$	$\lambda = 1,3$		
G 20	11,7	9,7	9,0	≤ 100	≤ 170
G 25	11,5	9,5	8,8	≤ 100	≤ 170
G 30	14,0	11,6	10,7	≤ 100	≤ 230
G 31	13,7	11,4	10,5	≤ 100	≤ 230

Tab. O

5.4 Presostat powietrza

Wyregulować presostat powietrza (Rys. 22) po przeprowadzeniu wszystkich innych regulacji palnika z presostatem powietrza wyregulowanym na najniższej wartości.

Przy palniku pracującym z żądaną mocą, przekręcić powoli pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do zablokowania palnika.

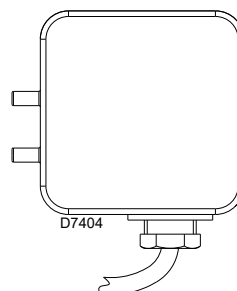
Przekręcić następnie pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o wartość wynoszącą około 20% ustawionej wartości, a następnie sprawdzić prawidłowy rozruch palnika.

Jeżeli palnik ponownie się blokuje, przekręcić jeszcze nieznacznie pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Zgodnie z normą, presostat powietrza musi zapobiegać obniżeniu się ciśnienia powietrza poniżej 80% wartości regulacji i uniemożliwiać przekroczenie 1% CO w spalinach (10 000 ppm).

Aby to sprawdzić należy umieścić analizator spalania w kominie, powoli zamknąć otwór zasysania wentylatora (na przykład używając kartonu) i sprawdzić, czy palnik gaśnie zanim wartość CO przekroczy 1%.



Rys. 22

6 Konserwacja

6.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa konserwacji

Okresowe przeglądy są bardzo istotne dla prawidłowego działania, bezpieczeństwa, wydajności i trwałości palnika.

Umożliwiają zmniejszenie zużycia, mniejsze emisje zanieczyszczeń oraz utrzymanie niezawodności produktu wraz z upływem czasu.



NIEBEZP.

Konserwacja i regulacja palnika mogą być przeprowadzone wyłącznie przez upoważnionych pracowników, zgodnie z niniejszym podręcznikiem oraz zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacji, czyszczenia lub kontroli:



NIEBEZP.

Należy odłączyć palnik od zasilania za pomocą wyłącznika głównego instalacji.



NIEBEZP.

Zamknąć zawór odcinający paliwo.



Poczekać aż do całkowitego schłodzenia części znajdujących się w kontakcie ze źródłami ciepła.

6.2 Program konserwacji

6.2.1 Częstotliwość konserwacji



Gazowa instalacja spalania musi być kontrolowana co najmniej raz na rok przez osobę upoważnioną przez Konstruktora lub innego wyspecjalizowanego technika.

6.2.2 Test bezpieczeństwa - z zamkniętym doprowadzaniem gazu

W celu przeprowadzenia bezpiecznego uruchomienia bardzo ważne jest sprawdzenie prawidłowego wykonania połączeń elektrycznych pomiędzy zaworami gazu a palnikiem.

W tym celu, po sprawdzeniu, że podłączenia zostały wykonane zgodnie ze schematami elektrycznymi palnika, należy przeprowadzić cykl rozruchu przy zamkniętym zaworze gazu (dry test).

- 1 Ręczny zawór gazowy musi być zamknięty za pomocą urządzenia blokującego/odblokowania (Procedura „lock-out / tag out”).
- 2 Upewnić się, że elektryczne styki graniczne palnika są zamknięte
- 3 Upewnić się, że styki presostatu minimalnego ciśnienia gazu są zamknięte
- 4 Przystąpić do próby uruchomienia palnika.

Cykl zapłonu należy przeprowadzić zgodnie z następującymi etapami:

- Uruchomienie silnika wentylatora do wstępnej wentylacji
- Przeprowadzenie kontroli szczelności zaworów gazu, o ile przewidziane.
- Zakończenie wentylacji wstępnej
- Osiągnięcie punktu zapłonu
- Zasilanie transformatora zapłonu
- Zasilanie zaworów gazu.

Ponieważ gaz jest zamknięty, palnik nie będzie w stanie się zapalić, a jego urządzenie sterujące wejdzie w stan bezpiecznego zatrzymania lub zablokowania.

Rzeczywiste zasilanie zaworów gazu można sprawdzić przez włożenie testera; niektóre zawory są wyposażone w sygnalizatory świetlne (lub wskaźniki pozycji zamknięcia/otwarcia), które są aktywowane po zasileniu ich prądem.



UWAGA

W PRZYPADKU, GDY ZASILANIE ZAWORÓW GAZU NASTĄPI W NIEPRZEWIDZIANYM CZASIE, NIE NALEŻY OTWIERAĆ ZAWORU RĘCZNEGO, NALEŻY ODŁĄCZYĆ ZASILANIE ELEKTRYCZNE, SPRAWDZIĆ OKABLOWANIE, SKORYGOWAĆ BŁĘDY I PONOWNIE PRZEPROWADZIĆ CAŁY TEST.

6.2.3 Kontrola i czyszczenie



Podczas konserwacji operator musi używać koniecznego osprzętu.

Głowica spalania

Sprawdzić prawidłową pozycję głowicy spalającej oraz jej zamocowania do kotła.

Otworzyć palnik i sprawdzić, czy wszystkie części głowicy spalającej są całe, niezdeformowane przez wysoką temperaturę, czy nie posiadają pochodzących z otoczenia zanieczyszczeń i są prawidłowo ustawione.

Palnik

Sprawdzić, czy nie występuje nieprawidłowe zużycie lub poluzowane śruby.

Wyczyścić zewnętrzną część palnika.

Wentylator

Sprawdzić prawidłową pozycję przepustnicy powietrza.

Sprawdzić, czy wewnątrz wentylatora na łopatkach wirnika nie zebrał się kurz: redukuje on moc powietrza i powoduje w konsekwencji powstawanie zanieczyszczeń.

Kocioł

Wyczyścić kocioł zgodnie z jego instrukcją obsługi, tak aby uzyskać pierwotne dane spalania, głównie: ciśnienie w komorze spalania i temperaturę dymów.

Armatura gazowa

Sprawdzić, czy armatura gazowa jest odpowiednia do wydajności palnika, rodzaju używanego gazu i ciśnienia gazu w sieci.

Sonda-elektroda

Sprawdzić prawidłową pozycję sondy jonizacji i elektrody, jak wskazano na Rys. 10 na str. 13.

Presostaty

Sprawdzić regulację presostatu powietrza i presostatu gazu.

Ulatnianie się gazu

Należy sprawdzić, czy na przewodzie licznik-palnik nie ulatnia się gaz.

Filtr gazu

Filtr gazu należy wymienić, gdy jest zanieczyszczony.

Spalanie

Sprawdzić, czy rury zasilające i wylotowe paliwa nie są zatkane w strefach zasysania powietrza i w przewodach odprowadzających produkty spalania.

Sprawdzić gazy wylotowe spalania.

Znaczne rozbieżności w stosunku do poprzedniej kontroli wskażą na punkty, gdzie należy przeprowadzić przegląd.

Jeśli wartości spalania na początku pracy nie są zgodne z obowiązującymi normami lub nie odpowiadają właściwemu spalaniu należy skonsultować Tab. O na str. 30 i ewentualnie skontaktować się z pomocą techniczną w celu dokonania odpowiednich modyfikacji.

Pozostawić przez kilka minut pracujący z pełną mocą palnik, prawidłowo regulując wszystkie elementy wskazane w niniejszym podręczniku. Następnie przeprowadzić analizę spalania, sprawdzając:

- Procent CO₂ (%)
- Zawartość CO (ppm)
- Zawartość NO_x (ppm)
- Prąd jonizacji (μA)
- Temperaturę dymów przy kominie

6.2.4 Komponenty bezpieczeństwa

Komponenty bezpieczeństwa muszą być wymienione według terminów cyklu eksploatacji podanych w Tab. P. Określone cykle eksploatacji nie odnoszą się do terminów gwarancyjnych wskazanych w warunkach dostawy i płatności.

Komponent bezpieczeństwa	Cykl eksploatacji
Kontrola płomienia	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Czujnik płomienia	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Zawory gazowe (typu solenoidowego)	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Presostaty	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Regulator ciśnienia	15 lat
Serwomotor (krzywka elektroniczna) (jeżeli występuje)	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Zawór oleju (typu solenoidowego) (jeżeli występuje)	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Regulator oleju (jeżeli występuje)	10 lat lub 250 000 cykle funkcjonowania
Rury/ złącza oleju (metalowe) (jeżeli występują)	10 lat
Węże (jeżeli występują)	5 lat lub 30 000 cykli pod ciśnieniem
Wirnik wentylatora	10 lat lub 500 000 rozruchów

Tab. P

6.3 Otwarcie palnika



Należy odłączyć palnik od zasilania za pomocą wyłącznika głównego instalacji.



Zamknąć zawór odcinający paliwo.



Począkać aż do całkowitego schłodzenia części znajdujących się w kontakcie ze źródłami ciepła.

Jeśli konieczna okaże się konserwacja głowicy spalającej, należy przeprowadzić ją zgodnie z informacjami umieszczonymi w rozdziale "Pozycja działania" na str. 12.

Aby dostać się do wewnętrznych części palnika, należy odkręcić śruby mocujące pokrywę, a następnie przeprowadzić konserwację.



Niebezpieczeństwo związane z konserwacją

Naprawa poniższych części może być przeprowadzana wyłącznie przez konstruktora lub osobę przez niego upoważnioną:

- silnik wentylatora
- zawory elektromagnetyczne
- programator palnika

Kontrola działania

- Rozruch palnika z sekwencją funkcji (szczegółowe informacje zawiera rozdział "Program działania" na str. 19).
- Urządzenie zapłonowe
- Presostat powietrza
- Nadzór płomienia
- Próba szczelności części ścieżki paliwowej



Wykonać wszystkie czynności konserwacji, czyszczenia i kontroli, zamontować pokrywę i wszystkie urządzenia zabezpieczające i ochronne palnika.

7 Usterki - Przyczyny - Środki zaradcze

Poniżej wyliczamy niektóre przyczyny i możliwe środki zaradcze dla pewnej liczby potencjalnych wad, które mogą doprowadzić do wadliwego lub nieprawidłowego działania palnika.

Nieprawidłowość związana z działaniem w większości przypadków prowadzi do zapalenia się lampki sygnalizacyjnej przycisku odblokowania sterownika (Rys. 4 na str. 9).

Po włączeniu się tego sygnału palnik uruchomi się ponownie dopiero po wciśnięciu przycisku odblokowania. Gdy to nastąpi i jeśli nastąpi prawidłowy rozruch, można przypisać zatrzymanie chwilowej i niegroźnej nieprawidłowości.

Jeśli jednak blokada się utrzyma, należy odnaleźć przyczynę nieprawidłowości i zastosować środki zaradcze opisane w Tab. Q i Tab. R.



Jeśli palnik zatrzyma się, w celu uniknięcia uszkodzenia instalacji nie odblokowywać palnika więcej niż dwa razy z rzędu. Jeśli palnik będzie zablokowany po raz trzeci, skontaktować się z działem pomocy.

W przypadku wystąpienia blokad lub nieprawidłowości palnika, interwencje mogą być przeprowadzone wyłącznie przez upoważnionych pracowników, zgodnie z niniejszym podręcznikiem oraz zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

7.1 Problemy z uruchomieniem

Nieprawidłowości	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Palnik nie uruchamia się po zamknięciu termostatu zapotrzebowania na ciepło.	Brak zasilania elektrycznego.	Sprawdzić obecność napięcia przy zaciskach L1-N wtyczki 7-wtykowej. Sprawdzić stan bezpieczników. Sprawdzić, czy termostat bezpieczeństwa (TS) nie jest zablokowany.
	Brak gazu.	Sprawdzić otwarcie zasuw. Sprawdzić, czy zawory przełączyły się na pozycję otwartą i czy nie ma zwarc.
	Presostat gazu nie zamyka obwodu.	Wyregulować go.
	Połączenia sterownika nie są prawidłowo zamocowane.	Sprawdzić i podłączyć do końca wszystkie wtyczki.
	Presostat powietrza jest przełączony na pozycję działania.	Wymienić presostat.
Panik prawidłowo wykonuje cykl wstępnej wentylacji i zapłon, blokuje się po czasie bezpieczeństwa.	Zamienione połączenie faza-neutralny.	Zamienić je.
	Brak uziemienia lub nieskuteczne uziemienie.	Naprawić uziemienie.
	Sonda jonizacji jest uziemiona lub nie jest zanurzona w płomieniu lub przerwane zostało jej połączenie ze sterownikiem lub połączenie ma wadliwą izolację względem ziemi.	Sprawdzić prawidłową pozycję oraz ewentualnie wyregulować ją zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika. Przywrócić połączenie elektryczne. Wymienić wadliwe połączenie.
Rozruch palnika z opóźnieniem w stosunku do zapłonu.	Nieprawidłowa pozycja elektrody zapłonu.	Wykonać prawidłową regulację zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.
	Zbyt duża moc powietrza.	Wykonać prawidłową regulację zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.
	Zbyt zamknięty hamulec zaworu z niewystarczającym przepływem gazu.	Wykonać prawidłową regulację.
Palnik jest blokowany po fazie wentylacji wstępnej ponieważ płomień nie zapala się.	Przez elektrozawory przepływa zbyt mało gazu.	Sprawdzić ciśnienie w sieci i/lub wyregulować elektrozawór zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.
	Elektrozawory są wadliwe.	Wymienić je.
	Brakuje lub nieregularny łuk elektryczny zapłonu.	Sprawdzić prawidłowe umieszczenie łączników. Sprawdzić prawidłową pozycję elektrody zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.
	Obecność powietrza w przewodach.	Całkowicie odpowietrzyć linię zasilania gazem.
Palnik blokuje się w fazie wentylacji wstępnej.	Presostat powietrza nie przełącza styku.	Presostat jest wadliwy; wymienić go. Ciśnienie powietrza jest zbyt niskie (złe wyregulowana głowica).
	Jest płomień.	Wadliwe zawory: wymienić je.

Nieprawidłowości	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Palnik powtarza cykl rozruchu bez zadziałania blokady.	Ciśnienie gazu w sieci jest bardzo bliskie wartości, na jaką został wyregulowany presostat gazu. Gwałtowny spadek ciśnienia po otwarciu zaworu powoduje otwarcie styków presostatu, z tego powodu zawór się zamyka, a silnik zatrzymuje. Ciśnienie ponownie wzrasta, presostat zwiera obwód i powoduje powtarzający się cykl rozruchu.	Zmniejszyć nastawę ciśnienia presostatu.

Tab. Q

7.2 Nieprawidłowości działania

Nieprawidłowość	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Palnik blokuje się podczas pracy.	Sonda jest uziemiona.	Sprawdzić prawidłową pozycję oraz ewentualnie wyregulować ją zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika. Wyczyścić lub wymienić sondę jonizacji.
	Czterokrotne zgaszenie płomienia.	Sprawdzić ciśnienie w sieci i/lub wyregulować elektrozawór zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.
	Otwarcie presostatu powietrza.	Ciśnienie powietrza jest zbyt niskie (źle wyregulowana głowica). Presostat powietrza jest wadliwy: wymienić go.
Zatrzymanie palnika.	Otwarcie presostatu gazu.	Sprawdzić ciśnienie w sieci i/lub wyregulować elektrozawór zgodnie z instrukcjami niniejszego podręcznika.

Tab. R

A Załącznik - Części**Zestaw do długiej głowicy**

Palnik	Standardowa długość (mm)	długość długiej głowicy (mm)	Kod
RIELLO 40 FS8	110	170	3001064

Stożkowany lejek płomienia ze ślimakiem wirowym

Palnik	Projekcja (mm)	Kod
RIELLO 40 FS8	+ 18	3000917

Zestaw LPG

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	3000927

Zestaw gaz miejski

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	3000890

Zestaw zdalnego odblokowania do sterownika

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	3002750

Zestaw zasysania powietrza

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	20027578

Zestaw do usuwania awarii

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	3001180

Zestaw wtyczek 7-wtykowych

Palnik	Kod
RIELLO 40 FS8	3000945

Armatura gazowa zgodna z normą EN 676

Sprawdzić podręcznik.



UWAGA

Instalator jest odpowiedzialny za ewentualne dodanie urządzeń zabezpieczających, które nie są przewidziane w niniejszej instrukcji.



RIELLO S.p.A.
I-37045 Legnago (VR)
Tel.: +39 0442 630111
<http://www.riello.it>
<http://www.riello.com>