

QWH

S20/24 – S24/28

C20/24 – C24/28 – C30/35

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup urządzenia.

Przed rozpoczęciem korzystania z naszego produktu prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej w bezpiecznym miejscu, aby można było korzystać z niej w przyszłości. Aby zapewnić bezpieczne i wydajne działanie urządzenia zalecamy jego regularne serwisowanie. Pomóc w tym może nasz serwis oraz dział obsługi klienta.

Mamy nadzieję, że będą Państwo z zadowoleniem użytkować nasze urządzenie przez wiele lat.

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	6
1.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	6
1.2	Zalecenia	7
1.3	Zakres odpowiedzialności	7
1.3.1	Odpowiedzialność użytkownika	7
1.3.2	Odpowiedzialność instalatora	7
1.3.3	Odpowiedzialność producenta	8
2	O niniejszej instrukcji	8
2.1	Informacje ogólne	8
2.2	Dokumentacja uzupełniająca	8
2.3	Stosowane symbole	8
2.3.1	Symbole stosowane w instrukcji	8
3	Informacje techniczne	9
3.1	Dopuszczenia	9
3.1.1	Certyfikaty	9
3.1.2	Dyrektywy	9
3.1.3	Kategoria urządzenia gazowego	9
3.1.4	Test przed wysyłką	9
3.2	Dane techniczne	10
3.2.1	Właściwości czujników temperatury	12
3.3	Wymiary i przyłącza	13
3.4	Schemat połączeń elektrycznych	15
4	Opis urządzenia	16
4.1	Opis ogólny	16
4.2	Zasada działania	17
4.2.1	Schemat ideowy	17
4.3	Główne elementy	18
4.4	Opis konsoli sterowniczej	19
4.4.1	Opis	19
4.4.2	Znaczenie symboli na wyświetlaczu	19
4.5	Zawartość pakietu	20
4.6	Akcesoria i wyposażenie dodatkowe	20
5	Przed przystąpieniem do montażu	20
5.1	Normy i zasady dotyczące instalowania	20
5.2	Wymagania dotyczące instalowania	20
5.2.1	Zasilanie elektryczne	20
5.2.2	Uzdatnianie wody	20
5.2.3	Pompa obiegowa	21
5.3	Wybór miejsca zainstalowania	23
5.3.1	Wybór miejsca zainstalowania kotła	23
5.3.2	Tabliczka znamionowa i etykieta serwisowa kotła	23
5.4	Transport	24
5.5	Rozpakowanie/wstępne przygotowanie	25
6	Montaż	26
6.1	Informacje ogólne	26
6.2	Przygotowanie	26
6.2.1	Instalowanie do ściany	26
6.2.2	Instalowanie czujnika zewnętrznego (wyposażenie dodatkowe dostępne na zamówienie)	27
6.3	Podłączenia hydrauliczne	28
6.3.1	Podłączenie obiegu c.o.	28
6.3.2	Podłączenie obiegu ciepłej wody użytkowej	28
6.3.3	Podłączenie podgrzewacza ciepłej wody użytkowej	29
6.3.4	Zdolność rozszerzania	30
6.3.5	Podłączenie przewodu odprowadzania kondensatu do syfonu kondensatu	30
6.4	Podłączenie gazu	31
6.5	Przyłącza doprowadzenia powietrza/odprowadzenia spalin	31
6.5.1	Klasyfikacja	31
6.5.2	Mocowanie przewodów do ściany	32
6.5.3	Przewody koncentryczne	33

6.5.4	Przyłącze spalin spalin i przewody koncentryczne są mocowane za pomocą śrub	34
6.5.5	Przykładowe instalacje z wykorzystaniem przewodów koncentrycznych	35
6.5.6	Tabela typów odprowadzania spalin: C(10)3 i C(12)3	35
6.5.7	Przewody oddzielne (równoległe)	37
6.5.8	Przykładowe instalacje z wykorzystaniem oddzielnych przewodów	38
6.5.9	Długości przewodów powietrzno-spalinowych	38
6.5.10	Prędkość obrotowa wentylatora i długość przewodu	40
6.5.11	Równoważny, dodatkowy spadek ciśnienia	41
6.6	Połączenia elektryczne	41
6.6.1	Uzyskanie dostępu do płytki połączeń elektrycznych kotła	41
6.6.2	Uzyskiwanie dostępu do połączeń elektrycznych	42
6.6.3	Podłączenie termostatu pokojowego	43
6.6.4	Podłączenie czujnika zewnętrznego	43
6.6.5	Przyłącze serwisowe (SERVICE)	43
6.6.6	Podłączenie czujnika podgrzewacza c.w.u.	43
6.7	Napełnienie instalacji	44
6.8	Napełnienie syfonu podczas instalowania	44
6.9	Opróżnienie instalacji	45
6.10	Płukanie instalacji	45
7	Pierwsze uruchomienie	46
7.1	Informacje ogólne	46
7.2	Lista kontrolna przed uruchomieniem	46
7.3	Procedura pierwszego uruchomienia	46
7.4	Podłączenie gazu	46
7.4.1	Regulacja zaworu gazu	47
7.4.2	Parametry spalania	48
7.4.3	Nastawy serwisowe	50
7.5	Zalecenia końcowe	51
8	Programowanie	51
8.1	Korzystanie z konsoli sterowniczej	51
8.1.1	Nawigacja w menu	51
8.1.2	Uruchomienie funkcji automatycznego wykrywania	52
8.1.3	Funkcja odgazowywania	52
8.2	Uruchomienie	52
8.2.1	Procedura pierwszego uruchomienia	52
8.2.2	Zmiana temperatury zasilania c.o.	52
8.2.3	Zmiana temperatury c.w.u.	52
8.3	Wyłączanie	53
8.3.1	Wyłączenie c.o. i c.w.u.	53
8.4	Ochrona przed zamrożeniem	53
8.5	Dezynfekcja termiczna	54
9	Nastawy	54
9.1	Uzyskanie dostępu do nastaw	54
9.2	Lista parametrów	55
9.2.1	Przywracanie ustawień fabrycznych	59
9.3	Nastawa krzywej grzewczej	59
9.4	Odczyt zmierzonych wartości	60
9.4.1	Stany i podstany	61
9.5	Odczyt liczników	62
9.6	Ustawienia z zasobnikiem c.w.u.	63
10	Konserwacja	63
10.1	Informacje ogólne	63
10.2	Komunikat o konserwacji	64
10.2.1	Komunikat serwisowy	64
10.2.2	Komunikat serwisowy	64
10.2.3	Kasowanie wyświetlonego komunikatu o konserwacji	64
10.2.4	Kasowanie komunikatu o zbliżającej się konserwacji	64
10.3	Kontrola okresowa i procedura konserwacji	65
10.3.1	Kontrola ciśnienia wody	65
10.3.2	Sprawdzanie ciśnieniowego naczynia wzbiorczego	65
10.3.3	Sprawdzenie przewodu spalinowego i doprowadzenia powietrza	65
10.3.4	Sprawdzenie jakości spalania	65

10.3.5	Kontrola automatycznego zaworu odpowietrzającego	66
10.3.6	Czyszczenie syfonu	66
10.3.7	Sprawdzenie palnika i czyszczenie wymiennika ciepła	67
10.3.8	Odległość elektrod od rury palnika	68
10.3.9	Zespół wodny	68
10.4	Niestandardowe czynności konserwacyjne	70
10.4.1	Wymiana elektrody zapłonowej/jonizacyjnej	70
10.4.2	Demontaż wymiennika woda-woda	70
10.4.3	Wymiana zaworu 3-drogowego	70
10.4.4	Wymiana naczynia zbiorczego	70
10.4.5	Wymiana płytki elektronicznej	71
11	Rozwiązywanie problemów	71
11.1	Usterki chwilowe i trwałe	71
11.2	Kody błędów	72
12	Wycofanie z eksploatacji	77
12.1	Procedura wycofania z eksploatacji	77
12.2	Procedura ponownego rozruchu	77
13	Utylizacja	78
13.1	Utylizacja i recykling	78

1 Bezpieczeństwo

1.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby z niesprawnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi albo osoby niedoświadczone lub nieposiadające odpowiedniej wiedzy, jeśli będą one nadzorowane i pouczone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i ewentualnych zagrożeń. Nie wolno dopuścić, żeby dzieci bawiły się urządzeniem. Dzieciom nie wolno czyścić ani przeprowadzać konserwacji urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej.

**Przeestroga**

Nie dotykać przewodów spalinowych. W zależności od ustawień kotła temperatura przewodów spalinowych może przekroczyć 60°C.

**Przeestroga**

Nie wolno dotykać grzejników zbyt długo. W zależności od ustawień kotła, temperatura grzejników może przekraczać 60°C.

**Przeestroga**

Podczas wytwarzania ciepłej wody użytkowej należy przedsięwziąć środki ostrożności. W zależności od ustawień kotła temperatura ciepłej wody użytkowej może przekroczyć 65°C.

**Przeestroga**

Przed podjęciem jakichkolwiek prac należy odłączyć kocioł od zasilania elektrycznego.

**Ostrzeżenie**

Spustu kondensatu nie wolno modyfikować ani zamykać. Jeżeli stosowany jest układ neutralizacji kondensatu, należy go czyścić regularnie zgodnie z instrukcjami producenta.

**Niebezpieczeństwo**

Jeżeli wyczuwalny jest zapach gazu:

1. Nie używać otwartego ognia, nie palić, nie uruchamiać urządzeń elektrycznych (dzwonek, światło, silnik, winda itp.).
2. Odciąć dopływ gazu.
3. Otworzyć okna.
4. Opuścić lokal.
5. Wezwać autoryzowany serwis.

**Niebezpieczeństwo**

W razie wyczucia pojawienia się spalin:

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Otworzyć okna.
3. Opuścić lokal.
4. Wezwać autoryzowany serwis.

**Niebezpieczeństwo**

Nie rozpylać aerozolu w pobliżu tego urządzenia podczas jego pracy.

**Niebezpieczeństwo**

Nie używać i nie gromadzić materiałów łatwopalnych (paliwa, rozpuszczalniki, papier, itp.) w pobliżu kotła.

**Niebezpieczeństwo**

Nie kłaść niczego przy urządzeniu ani na nim.

**Niebezpieczeństwo**

Nie modyfikować urządzenia.

1.2 Zalecenia



Ostrzeżenie

Kocioł musi być zainstalowany przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z przepisami obowiązującymi w Polsce. Konserwacja jest wykonywana przez Autoryzowaną Firmę Serwisową (AFS).



Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem prac przy kotle należy zawsze odłączyć zasilanie i zamknąć główny zawór gazu.



Ostrzeżenie

Po wykonaniu prac konserwacyjnych i serwisowych należy sprawdzić szczelność całej instalacji.



Przeostroga

- Zapewnić stały dostęp do kotła.
- Kocioł należy zainstalować w pomieszczeniu nie narażonym na działanie mrozu.
- W przypadku podłączenia na stałe przewodu zasilania elektrycznego należy zainstalować dwubiegunowy wyłącznik główny o rozwarciu zestyków min. 3 mm (EN 60335-1).
- Opróżnić kocioł i instalację centralnego ogrzewania, jeżeli pomieszczenia nie będą używane przez dłuższy czas i istnieje ryzyko zamarznięcia.
- Jeżeli kocioł jest wyłączony, funkcja ochrony przed zamarzaniem nie działa.
- Zabezpieczenie kotła chroni tylko kocioł, a nie instalację.
- Regularnie sprawdzać ciśnienie wody w instalacji. Jeśli ciśnienie wody jest niższe niż 0,8 bar, należy uzupełnić jej ilość w instalacji (zalecane ciśnienie wody wynosi od 1,0 do 2 bar).



Ważne

Niniejszy dokument należy przechowywać w pobliżu kotła.



Ważne

Przez cały okres użytkowania kotła nie wolno z niego usuwać ani zakrywać instrukcji i etykiet ostrzegawczych. Zniszczone lub nieczytelne naklejki z instrukcjami i ostrzeżeniami należy natychmiast wymienić.



Ważne

Zmian w kotle można dokonywać tylko po uzyskaniu pisemnej zgody od firmy BRÖTJE



Niebezpieczeństwo

Wszystkie elementy opakowania (torebki plastikowe, polistyren itp.) muszą być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ są one potencjalnie niebezpieczne.

1.3 Zakres odpowiedzialności

1.3.1 Odpowiedzialność użytkownika

W celu zapewnienia optymalnej pracy instalacji użytkownik musi stosować się do następujących zaleceń:

- Przeczytać wszystkie wskazówki zawarte w instrukcjach dostarczonych z urządzeniem i ich przestrzegać.
- Instalację kotła zlecić wykwalifikowanemu instalatorowi, a pierwsze uruchomienie Autoryzowanej Firmie Serwisowej (AFS).
- Poprosić instalatora o udzielenie informacji o pracy instalacji.
- Wymaganą coroczną konserwację należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.
- Przechowywać instrukcje obsługi w dobrym stanie w pobliżu urządzenia.

1.3.2 Odpowiedzialność instalatora

Instalator odpowiada za zainstalowanie urządzenia. Instalator musi przestrzegać następujących zaleceń:

- Przeczytać wszystkie wskazówki zawarte w instrukcjach dostarczonych z urządzeniem i ich przestrzegać.
- Zainstalować urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Poinstruować użytkownika o działaniu instalacji.
- Jeśli urządzenie wymaga konserwacji, zwrócić uwagę użytkownika na obowiązek kontroli i utrzymywania urządzenia w dobrym stanie technicznym.
- Przekazać użytkownikowi wszystkie instrukcje obsługi.

1.3.3 Odpowiedzialność producenta

Nasze urządzenia są produkowane zgodnie z wymaganiami obowiązujących dyrektyw. Dlatego też są dostarczane z oznaczeniem **CE** oraz z wszelkimi niezbędnymi dokumentami. Dbając o jakość stale dążymy do doskonalenia naszych urządzeń. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach podanych w niniejszym dokumencie.

Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- niestosowanie się do zaleceń instrukcji instalowania i konserwacji urządzenia.
- niestosowanie się do zaleceń instrukcji obsługi urządzenia.
- brak lub niedostateczna konserwacja urządzenia.

2 O niniejszej instrukcji

2.1 Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla instalatorów.

2.2 Dokumentacja uzupełniająca

Do tego urządzenia dołączona jest instrukcja obsługi, stanowiąca uzupełnienie niniejszej instrukcji.

Zalecamy również dokładne zapoznanie się z instrukcją dołączoną do wszystkich elementów wyposażenie dodatkowego, które nie wchodzi w skład wyposażenia kotła.

2.3 Stosowane symbole

2.3.1 Symbole stosowane w instrukcji

W niniejszej instrukcji informuje się o różnych poziomach zagrożenia, aby zwrócić uwagę użytkownika na specjalne informacje. Stosujemy tę metodę, aby zapobiegać problemom i zagwarantować prawidłową pracę urządzenia.

**Niebezpieczeństwo**

Ryzyko powstania niebezpiecznych sytuacji mogących prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

**Ryzyko porażenia prądem**

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**Ostrzeżenie**

Ryzyko powstania niebezpiecznych sytuacji mogących prowadzić do zranienia.

**Przestroga**

Ryzyko uszkodzenia urządzenia.

**Ważne**

Prosimy o uwagę: ważna informacja.

**Patrz**

Odsyłacz do innych instrukcji lub stron niniejszej instrukcji.

3 Informacje techniczne

3.1 Dopuszczenia

3.1.1 Certyfikaty

Zak.1 Certyfikaty

Nr certyfikatu CE	0085CU0338
Klasa NOx	6
Typ przyłączy spalinowych	B ₂₃ , B _{23P} , B ₃₃ , C _{[10]3X} , C _{13X} , C _{[12]3X} , C _{33X} , C _{53X} , C _{63X} , C ₈₃ , C _{93X}

3.1.2 Dyrektywy

Nasza firma oświadcza, że niniejsze produkty są oznaczone znakiem **CE** zgodnie z podstawowymi wymaganiami następujących Dyrektyw:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe (EU) 2016/426 (obowiązujące od 21 kwietnia 2018)
- Dyrektywa w sprawie wymogów sprawności kotłów (92/42/EWG)
- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/WE
- Dyrektywa odnośnie projektów eko-kompatybilnych 2009/125/WE
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) Nr 2017/1369 (dla kotłów o P<70 kW)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) odnośnie projektów eko-kompatybilnych nr 813/2013
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) w sprawie etykietowania energetycznego Nr 811/2013 (dla kotłów o P<70 kW)

Oprócz przepisów prawa i dyrektyw należy przestrzegać dyrektyw uzupełniających opisanych w niniejszej instrukcji. Wszystkie dodatkowe zalecenia i wymagania mają zastosowanie w momencie instalowania.

3.1.3 Kategoria urządzenia gazowego

Kraj	Kategoria	Rodzaj gazu	Ciśnienie zasilania (mbar)
Polska	II _{2ELwLs3B/P}	G20 (gaz E; poprz. GZ50) G30/G31 (butan/propan) G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5) G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35)	20 30 20 13

Parametry gazu propan-butan zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)



Ważne

To urządzenie jest dostosowane do gazu G20 zawierającego do 20% wodoru (H₂). Ze względu na wartość procentową H₂, wartość procentowa O₂ może z czasem ulec zmianie. (Na przykład: 20% H₂ w gazie może prowadzić do 1,5% wzrostu O₂ w spalinach). W tych warunkach NIE zaleca się regulowania zaworu gazu.

3.1.4 Test przed wysyłką

Przed opuszczeniem fabryki wszystkie urządzenia są optymalnie skonfigurowane i testowane pod względem:

- Bezpieczeństwo elektryczne
- Poprawności regulacji (O₂/CO₂).
- Wytwarzanie c.w.u. (tylko kotły wielofunkcyjne)
- szczelności obiegu c.o.,
- szczelności obiegu wody użytkowej
- szczelności obiegu gazu
- nastaw parametrów.

3.2 Dane techniczne

Zak.2 Dane techniczne kotłów grzewczych z podgrzewaczem c.w.u.

			QWHS		QWHC		
			20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Kocioł kondensacyjny			tak	tak	tak	tak	tak
Kocioł niskotemperaturowy ⁽¹⁾			nie	nie	nie	nie	nie
Kocioł B1			nie	nie	nie	nie	nie
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń			nie	nie	nie	nie	nie
Ogrzewacz wielofunkcyjny			nie	nie	tak	tak	tak
Znamionowa moc cieplna	<i>Prated</i>	kW	20	24	20	24	30
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym ⁽²⁾	<i>P4</i>	kW	20	24	20	24	30
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym ⁽¹⁾	<i>P1</i>	kW	6,7	8,1	6,7	8,1	10,1
Ogrzewanie pomieszczeń – Sezonowa efektywność energetyczna	<i>ηs</i>	%	94	94	94	94	94
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym ⁽²⁾	<i>η4</i>	%	88,2	88,0	88,2	88,0	88,1
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym ⁽¹⁾	<i>η1</i>	%	99,0	98,8	99,0	98,8	98,8
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne							
Przy pełnym obciążeniu kotła	<i>elmaks</i>	kW	0,027	0,035	0,027	0,035	0,048
Obciążenie częściowe	<i>elmin</i>	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,016
Tryb czuwania	<i>PSB</i>	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Inne parametry							
Straty ciepła w trybie czuwania	<i>Pstby</i>	kW	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Pobór mocy przez palnik podczas zapłonu	<i>Pign</i>	kW	–	-	-	-	–
Roczne zużycie energii	<i>QHE</i>	GJ	61	74	61	74	92
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	<i>LWA</i>	dB	49 (20 kW c.o.)	51 (24 kW c.o.)	49 (20 kW c.o.)	51 (24 kW c.o.)	52 (30 kW c.o.)
Emisja tlenków azotu	NOx	mg/kWh	32	30	32	30	28
Parametry c.w.u.							
Deklarowany profil obciążenia	–	–	–	-	XL	XL	XXL
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Qelec</i>	kWh	–	–	0,152	0,150	0,169
roczne zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	kWh	–	–	33	33	37
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	<i>ηwh</i>	%	-	-	88	86	86
Dzienne zużycie paliwa	<i>Qfuel</i>	kWh	–	–	21,82	22,75	28,20
roczne zużycie paliwa	<i>AFC</i>	GJ	–	–	17	17	22
<p>(1) Niska temperatura: temperatura wody powrotnej (na wlocie ogrzewacza) wynosi 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych, 37°C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy 50°C.</p> <p>(2) Reżim wysokotemperaturowy: temperatura wody powrotnej na wlocie kotła wynosi 60°C, a wody zasilającej na jego wylocie 80°C</p>							

Zak.3 Informacje ogólne

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Znamionowe obciążenie cieplne (Qn) dla c.w.u.	kW	24,7	28,9	24,7	28,9	36
Znamionowe obciążenie cieplne (Qn) z podgrzewaczem c.w.u.	kW	24,7	28,9	-	-	-
Znamionowe obciążenie cieplne (Qn) dla c.o.	kW	20,6	24,7	20,6	24,7	30,9
Zredukowane obciążenie cieplne (Qn) 80/60°C	kW	4,9	6,0	4,9	6,0	7,5
Znamionowa moc cieplna (Pn) dla c.w.u.	kW	24	28	24	28	35
Znamionowa moc cieplna (Pn) z podgrzewaczem c.w.u.	kW	24	28	-	-	-
Znamionowa moc cieplna (Pn) 80/60 °C dla c.o.	kW	20	24	20	24	30
Znamionowa moc cieplna (Pn) 50/30 °C dla c.o.	kW	21,8	26,1	21,8	26,1	32,5
Zredukowana moc cieplna (Pn) 80/60°C	kW	4,8	5,8	4,8	5,8	7,3
Zredukowana moc cieplna (Pn) 50/30°C	kW	5,2	6,3	5,2	6,3	7,9
Sprawność nominalna 50/30°C (Hi)	%	105,8	105,6	105,8	105,6	105,2

Zak.4 Właściwości obiegu c.o.

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Ciśnienie maksymalne	bar	3	3	3	3	3
Ciśnienie minimalne	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Zakres temperatur dla obiegu c.o.	°C	25/80	25/80	25/80	25/80	25/80
Pojemność wodna naczynia wzbiorczego	l	7	7	7	7	7

Zak.5 Dane techniczne obiegu c.w.u.

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Ciśnienie minimalne	bar	-	-	0,8	0,8	0,8
Ciśnienie maksymalne	bar	-	-	8	8	8
Minimalne ciśnienie dynamiczne	bar	-	-	0,15	0,15	0,15
Minimalne natężenie przepływu wody	l/min	-	-	2	2	2
Wydajność początkowa (D)	l/min	-	-	11,5	13,4	16,7
Zakres temperatur dla obiegu c.w.u.	°C	-	-	35/60	35/60	35/60
Wytwarzanie c.w.u. przy $\Delta T = 25^{\circ}C$	l/min	-	-	13,8	16,1	20,1
Wytwarzanie c.w.u. przy $\Delta T = 35^{\circ}C$	l/min	-	-	9,8	11,5	14,3

Zak.6 Charakterystyka spalania

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Zużycie gazu G20 (gaz E; poprz. GZ50) (Qmax)	m ³ /h	2,61	3,06	2,61	3,06	3,81
Zużycie gazu G20 (gaz E; poprz. GZ50) (Qmax) z podgrzewaczem c.w.u.	m ³ /h	2,61	3,06	-	-	-
Zużycie gazu G20 (gaz E; poprz. GZ50) (Qmin)	m ³ /h	0,52	0,63	0,52	0,63	0,79
Zużycie gazu G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5) (Qmax)	m ³ /h	3,19	3,73	3,19	3,73	4,64

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Zużycie gazu G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5) (Qmax) z podgrzewaczem c.w.u.	m ³ /h	3,19	3,73	–	–	–
Zużycie gazu G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5) (Qmin)	m ³ /h	0,63	0,77	0,63	0,77	0,97
Zużycie gazu G2 350 (gaz Ls; poprz. GZ35) (Qmax)	m ³ /h	3,63	4,24	3,63	4,24	5,29
Zużycie gazu G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35) (Qmax) z podgrzewaczem c.w.u.	m ³ /h	3,63	4,24	–	–	–
Zużycie gazu G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35) (Qmin)	m ³ /h	0,72	0,88	0,72	0,88	1,10
Zużycie gazu G30 butan (Qmax)	kg/h	1,95	2,28	1,95	2,28	2,84
Zużycie gazu G30 butan (Qmax) z podgrzewaczem c.w.u.	kg/h	1,95	2,28	–	–	–
Zużycie gazu G30 butan (Qmin)	kg/h	0,39	0,47	0,39	0,47	0,59
Średnica oddzielnych przewodów spalinowych	mm	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Średnica koncentrycznych przewodów spalinowych	mm	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Masowy przepływ spalin (maks.)	kg/s	0,011	0,013	0,011	0,013	0,017
Masowy przepływ spalin (maks.) z podgrzewaczem c.w.u.	kg/s	0,011	0,013	–	–	–
Masowy przepływ spalin (min)	kg/s	0,002	0,003	0,002	0,003	0,004

Zak.7 Dane elektryczne

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Napięcie zasilania	V	230	230	230	230	230
Częstotliwość zasilania elektrycznego	Hz	50	50	50	50	50
Nominalna moc elektryczna	W	78	88	78	88	110
Nominalna moc elektryczna z podgrzewaczem c.w.u.	W	78	88	–	–	–

Zak.8 Pozostałe dane

		QWHS		QWHC		
		20/24	24/28	20/24	24/28	30/35
Stopień ochrony przed wilgocią (EN 60529)	IP	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D
Ciężar netto przed napełnieniem/po napełnieniu wodą	kg	27,5/29,5	29,0/31,0	28,5/30,5	30,0/32,0	30,0/32,0
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	mm	700/395/285	700/395/285	700/395/285	700/395/285	700/395/285

3.2.1 Właściwości czujników temperatury

Zak.9 Czujnik temperatury zewnętrznej (NTC1000 Beta 3419 1kΩ przy 25°C)

Temperatura [°C]	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30
Rezystancja [Ω]	7578	5861	4574	3600	2857	2284	1840	1492	1218	1000	827

Zak.10 Czujnik temperatury zasilania/powrotu z obiegu c.o. i czujnik podgrzewacza (NTC10K Beta 3977 10kΩ przy 25°C)

Temperatura [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Rezystancja [Ω]	32505	19854	12483	9999	8060	5332	3608	2492	1754	1257	915

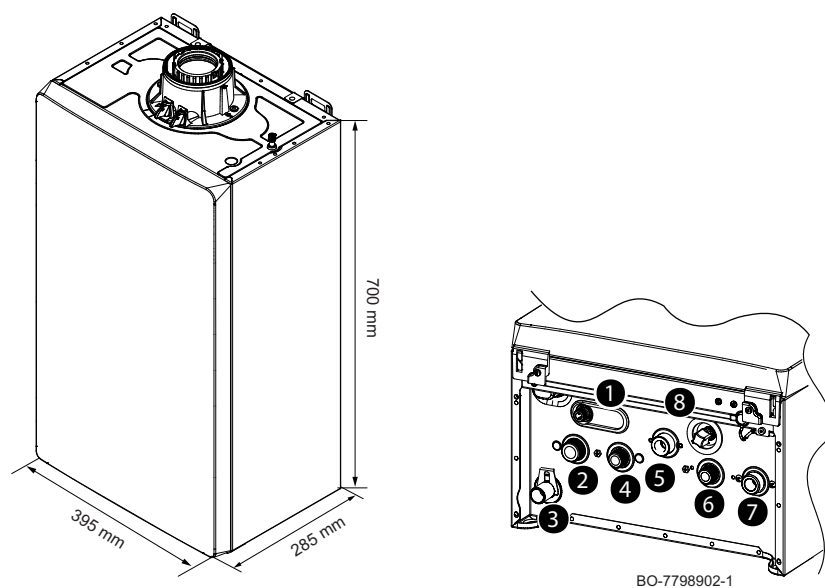
Zak.11 Czujnik temperatury spalin funkcji zabezpieczenia wymiennika ciepła (NTC20K Beta 3970 20kΩ przy 25°C)

Temperatura [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Rezystancja [Ω]	66050	40030	25030	20000	16090	10610	7166	4943	3478	2492	1816	1344

----->	110	120	130	140	150	160	170	180	190	-	-	-
----->	1009	768	592	461	364	290	233	189	155	-	-	-

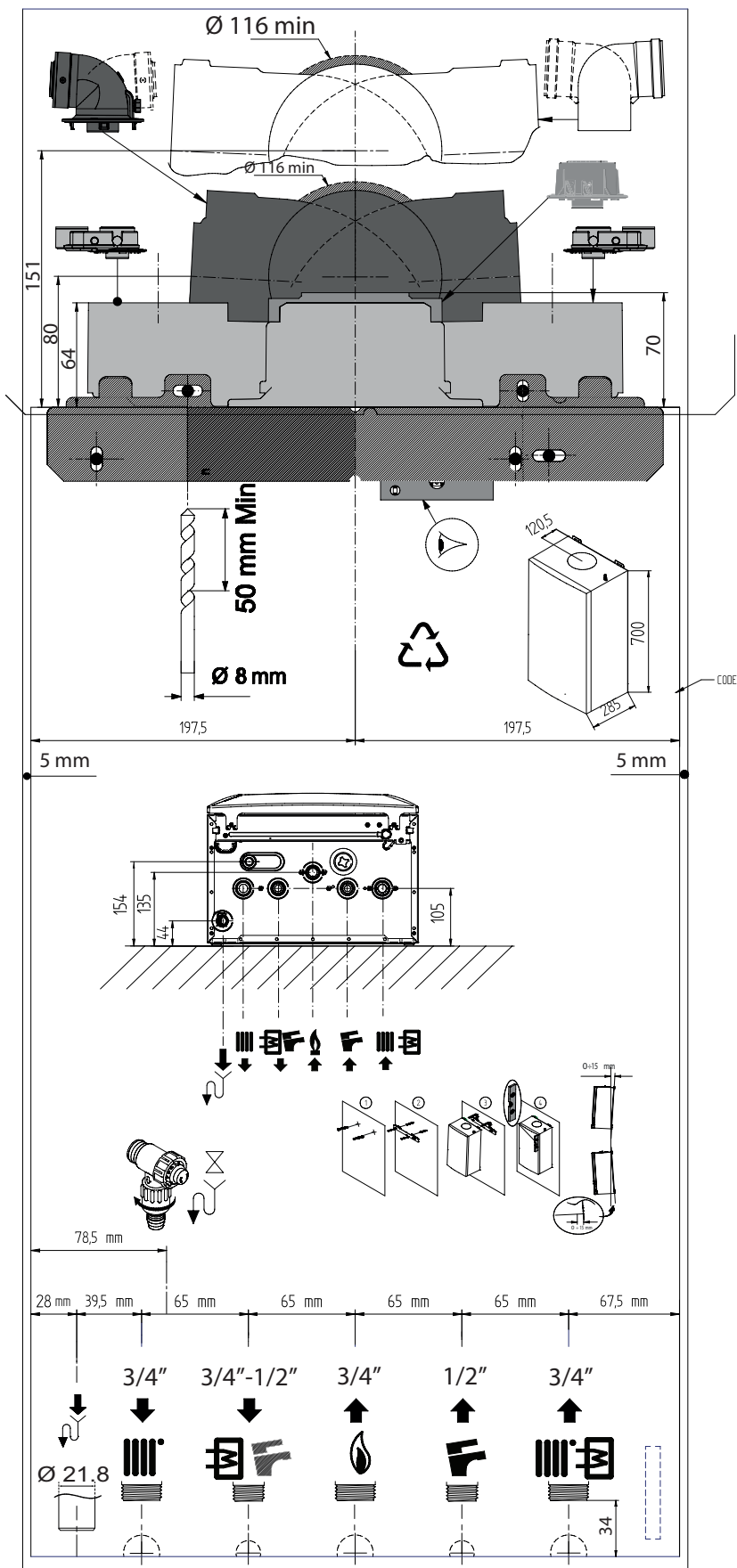
3.3 Wymiary i przyłącza

Rys.1 Legenda: wymiary i przyłącza



- 1 Zawór bezpieczeństwa
- 2 Złącze zasilania obiegu c.o. (3/4")
- 3 Adapter dla układu odprowadzania kondensatu Ø 21,8 mm
- 4 Króćce wylotowe c.w.u. 1/2"/Króciec zasilania podgrzewacza c.w.u. 3/4"
- 5 Króciec wlotowy gazu (3/4")
- 6 Króciec wlotowy zimnej wody użytkowej (1/2")
- 7 Króciec powrotu z obiegu c.o. (3/4")
- 8 Instalacja c.o./zawór napełniający kotła

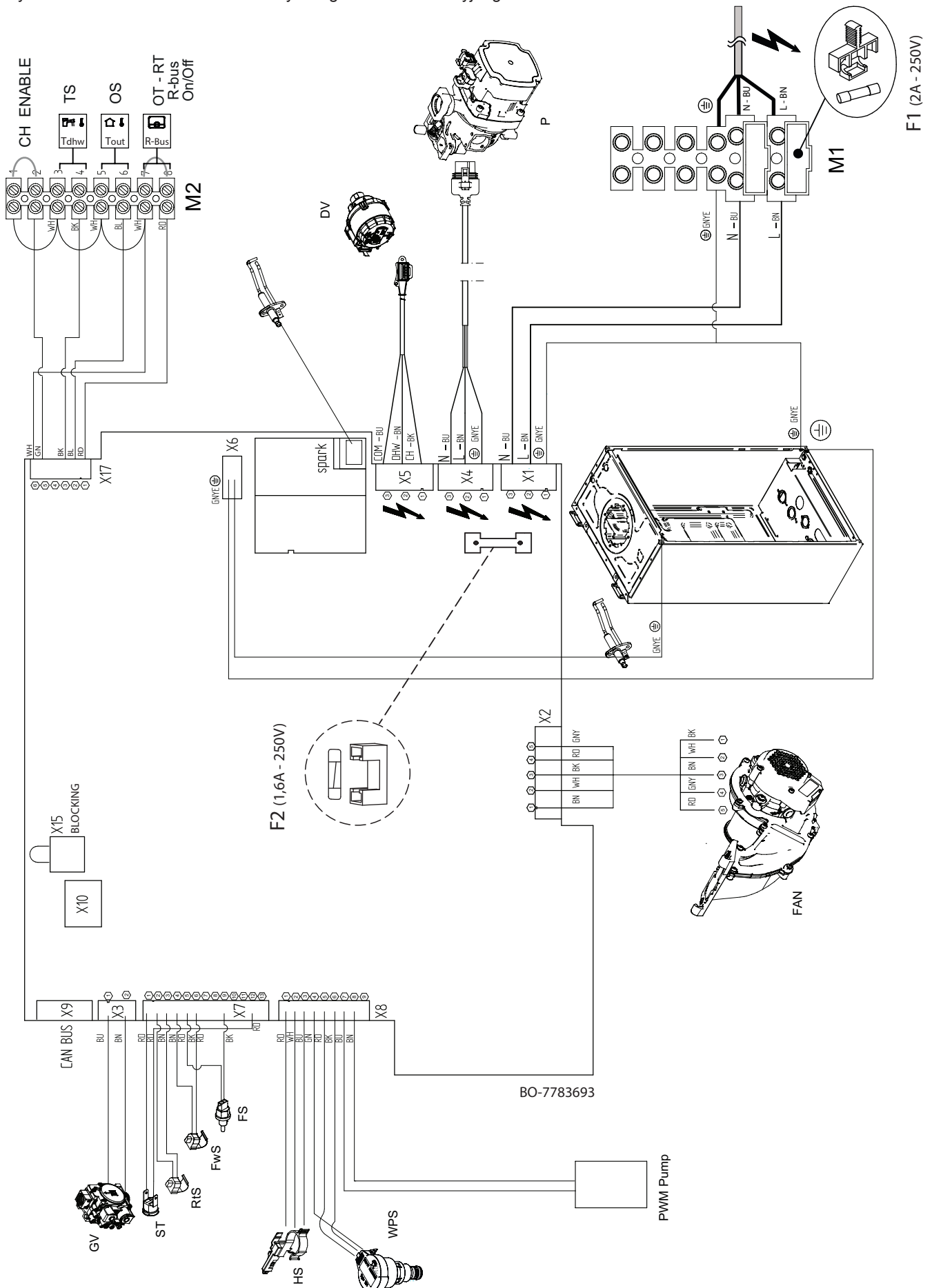
Rys.2 Szablon papierowy



BO-7745516

3.4 Schemat połączeń elektrycznych

Rys.3 Schemat okablowania elektrycznego kotła dwufunkcyjnego c.o.+c.w.u.



Zak.12 Połączenia elektryczne

X1 – Listwa zacisków M1	Zasilanie elektryczne: L: Faza 230V – 50 Hz N: Przewód zerowy ⊕ : Wtyk uziemienia
X2	Zasilanie wentylatora (FAN)
X3	Zawór gazu (GV)
X4	Zasilanie elektryczne pompy (P)
X5	Zasilanie siłownika zaworu 3-drogowego (DV)
X6	Podłączenie uziemienia
X7	Czujniki: <ul style="list-style-type: none"> • Termostat zabezpieczający (ST) • Temperatura układu powrotnego instalacji (RTS) • Temperatura zasilania instalacji (FwS) • Temperatura spalin (FS)
X8	Czujniki: <ul style="list-style-type: none"> • Przepływomierz ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) (HS) – Tylko dla modeli dwufunkcyjnych c.o. + c.w.u. • Czujnik ciśnienia w obiegu c.o. (WPS) • Sygnał pompy PWM (PWM PUMP)
X9	Podłączenie CAN
X10	Interfejs serwisowy
X17 – Listwa zacisków M2 (1-2)	Styk zewnętrzny do zezwolenia na żądanie ogrzewania (CH ENABLE)
X17 – Listwa zacisków M2 (3-4)	Czujnik zewnętrznego podgrzewacza (TS)/wlot c.w.u.
X17 – Listwa zacisków M2 (5-6)	Czujnik zewnętrzny (OS)
X17 – Listwa zacisków M2 (7-8)	Termostat pokojowy Open Therm (OT)/Termostat pokojowy 24V (RT) / R-bus
X15	Zatrzymanie kotła (przy rozwartym styku)
F1	Bezpiecznik: 2 A, 5x20 mm, 250 Vac, F
F2	Bezpiecznik: 1,6 A, 5x20 mm, 250 Vac, T
Iskra	Elektroda zapłonowa/kontroli płomienia

Zak.13 Legenda kolorów przewodów

BK	czarny
BN	brązowy
BU	niebieski (i jasnoniebieski)
GYNE	zielono-żółty
GY	szary
RD	czerwony
WH	biały
YE	żółty
GN	zielony

4 Opis urządzenia

4.1 Opis ogólny

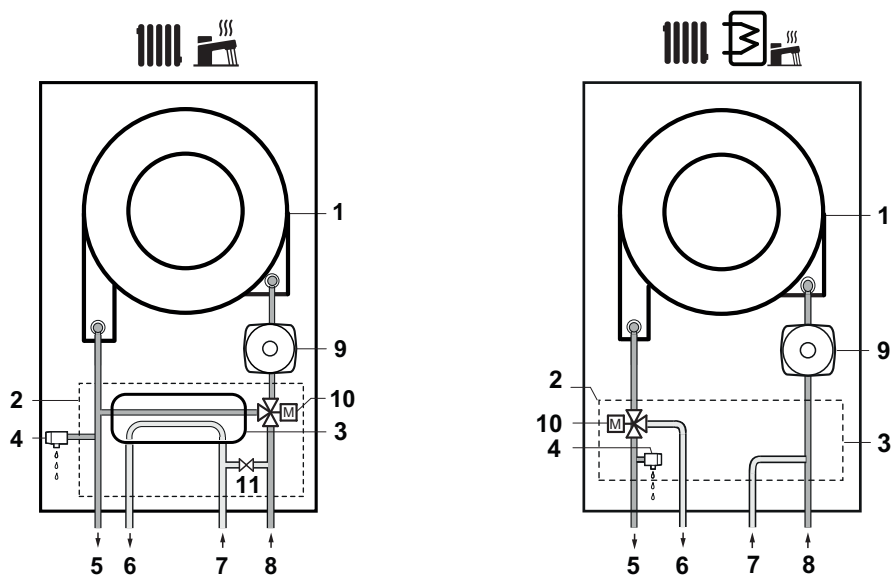
Gazowy kocioł kondensacyjny jest przeznaczony do podgrzewania wody do temperatury niższej niż temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym. Musi być podłączony do instalacji c.o. i do systemu dystrybucji c.w.u., odpowiedniego dla jego mocy i wydajności. Cechy kotła:

- Nieznaczna emisja zanieczyszczeń,
- Wysoka sprawność ogrzewania,
- Produkty spalania odprowadzane przez złącze koncentryczne lub rozdzielcze,
- Umieszczony z przodu panel sterowania z wyświetlaczem.
- Niewielka masa i rozmiary.

4.2 Zasada działania

4.2.1 Schemat ideowy

Rys.4 Schemat ideowy



BO-0000278-2



Dwufunkcyjny: c.o. + c.w.u.



c.o. + podgrzewacz c.w.u. (wyposażenie dodatkowe)

1

Wymiennik ciepła (c.o.)

2

Zespół wodny

3

Płytowy wymiennik ciepła (c.w.u.)

4

Zawór bezpieczeństwa + zawór spustowy kotła

5

Zasilanie obiegu c.o.

6

Wypływ c.w.u. [1/2"]/wylot wody grzewczej z podgrzewacza c.w.u. [3/4"] (tylko w modelach wstępnie wyposażonych)

7

Wlot zimnej wody użytkowej

8

Powrót ogrzewania/podgrzewacza c.w.u. [3/4"]

9

Pompa (obieg c.o.)

10

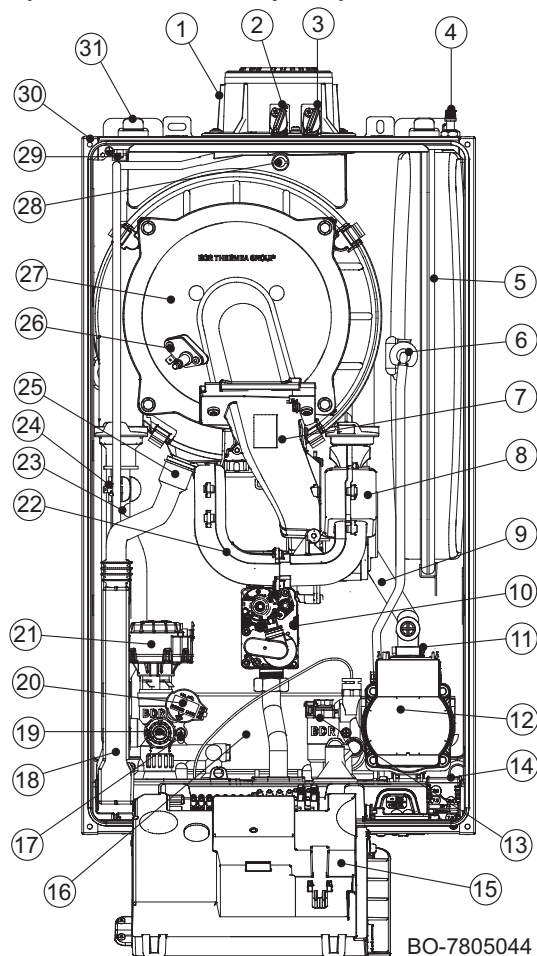
Zawór 3-drogowy z siłownikiem

11

Zawór napełniania z klapą zwrotną.

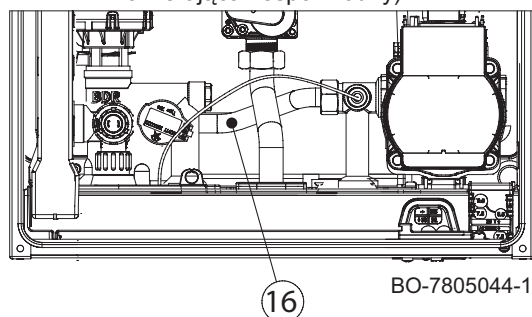
4.3 Główne elementy

Rys.5 Schemat funkcjonalny



1. Przyłącze systemu spalinowego
2. Punkt kontroli spalin
3. Punkt kontroli wlotu powietrza
4. Zawór napełniający/kontrola powietrza w naczyniu zbiorczym
5. Naczynie zbiorcze
6. Przewód podłączeniowy naczynia zbiorczego obiegu hydraulicznego
7. Kolektor gaz-powietrze
8. Wentylator (zespół gaz-powietrze: płyta regulatora i zawór mieszający)
9. Czujnik powrotu z c.o.
10. Zawór gazu
11. Zawór odpowietrzający pompy i instalacji c.o.
12. Pompa
13. Czujnik priorytetu c.w.u.
14. Dławik kablowy
15. Konsola sterownicza z płytą elektroniczną kotła i wyświetlaczem
16. Płyty wymiennika ciepła c.w.u./Przewód obejściowy
17. Śruby mocujące płytowego wymiennika ciepła c.w.u.
18. Syfon
19. Zawór bezpieczeństwa (3 bar) i zawór spustowy wody instalacji c.o.
20. Czujnik ciśnienia (obieg c.o.)
21. Zawór 3-drogowy
22. Zespół tłumika gaz-powietrze
23. Termostat zabezpieczający (ograniczający)
24. Czujnik zasilania wodą obiegu c.o. (°C)
25. Podłączenie przewodu odprowadzania kondensatu do kanalizacji
26. Elektroda zapłonowa/kontroli płomienia
27. Kołnierz palnika
28. Czujnik temperatury spalin
29. Gniazdo uziemienia kotła
30. Obudowa
31. Haki dla wspornika ściennego

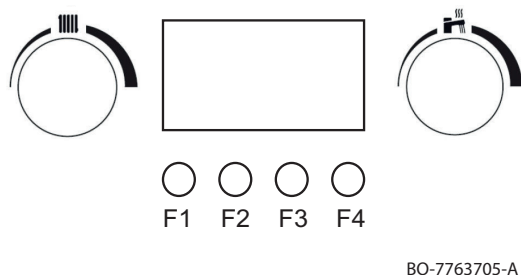
Rys.6 Kocioł tylko z funkcją c.o. (część zawierająca zespół wodny)



4.4 Opis konsoli sterowniczej

4.4.1 Opis

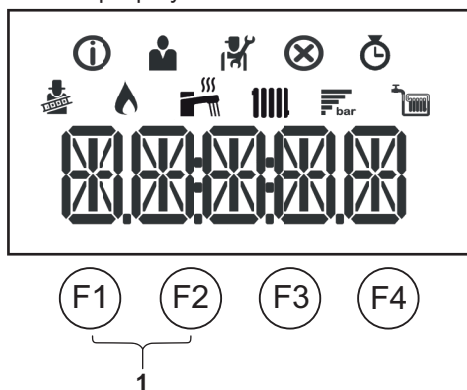
Rys.7 Konsola sterownicza



Zak.14 POKRĘTŁA

	<p>OGRZEWANIE: Za pomocą tego pokrętki można zmieniać temperaturę zasilania instalacji c.o. (wartość zadana c.o. 25+80°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> • obrócić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć temperaturę lub przewijać menu w lewo. W przypadku, gdy podłączony jest czujnik zewnętrzny, możliwe jest ograniczenie wartości zadanej; • obrócić pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby podwyższyć temperaturę lub przewijać menu w prawo.
	<p>CIEPŁA WODA UŻYTKOWA: Za pomocą tego pokrętki można zmieniać temperaturę c.w.u. (wartość zadana c.w.u. 35+60°C) lub przewijać menu w lewo i w prawo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aby obniżyć temperaturę, obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. • aby podwyższyć temperaturę, obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Rys.8 Opis przycisków



Zak.15 PRZYCISKI

F1	Wstecz (poprzednie menu)
F2	Ręczne zerowanie
F3	Menu
F4	Potwierdzenie wyboru lub wartości.
1	Tryb kominiarz: Nacisnąć równocześnie przyciski F1 i F2 .

4.4.2 Znaczenie symboli na wyświetlaczu

Zak.16 Symbole na wyświetlaczu

	Włączony jest tryb Kominiarz (wymuszone działanie z maksymalną lub minimalną mocą dla pomiaru O ₂ /CO ₂).
	Palnik jest załączony.
	Wyświetlanie ciśnienia wody w instalacji.
	Włączona jest funkcja c.w.u. (*)
	Tryb c.o. jest włączony. (*)
	Menu Informacje: Przegląd różnych bieżących wartości.
	Menu Użytkownik: Można konfigurować parametry na poziomie użytkownika.
	Menu Instalator: Można konfigurować parametry na poziomie instalatora.
	Menu Błędy: Można przeglądać błędy.
	Menu Licznik: Można przeglądać różne liczniki.



Ważne

(*) Gdy symbol miga, oznacza to, że zapotrzebowanie na ciepło jest w toku.

4.5 Zawartość pakietu

Kocioł jest dostarczany w pakiecie zawierającym:

- Kocioł gazowy naścienny;
- Wspornik do mocowania kotła do ściany;
- Przyłącze systemu spalinowego
- Wzornik papierowy;
- Instrukcja instalowania i konserwacji
- Podręcznik użytkownika
- Zestaw kołków/śrub do mocowania kotła do ściany.

4.6 Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Wszystkie akcesoria i elementy wyposażenia dodatkowego przedstawiono w cenniku BRÖTJE.

5 Przed przystąpieniem do montażu

5.1 Normy i zasady dotyczące instalowania

Kocioł musi być zainstalowany przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.

5.2 Wymagania dotyczące instalowania



Ostrzeżenie

Przedstawione poniżej wskazówki techniczne są przeznaczone dla instalatorów.

5.2.1 Zasilanie elektryczne

Napięcie zasilania	230 V ~ / 50 Hz
--------------------	-----------------



Przeostroga

Należy zachować biegunowość połączeń na zaciskach, tj. przewód fazowy (L), zerowy (N) i ziemia (\perp)

5.2.2 Uzdatnianie wody

Zazwyczaj wystarczy napełnić kocioł i instalację grzewczą zwykłą wodą z sieci wodociągowej, bez konieczności jej uzdatniania. Aby uniknąć ewentualnych problemów z kotłem i jego użytkowaniem, należy sprawdzić i porównać skład wody z wartościami podanymi w poniższych tabelach.

Obowiązuje polska norma PN-93/C-04607 „Woda w instalacjach ogrzewania - Wymagania i badania dotyczące jakości wody”.

**Przeostroga**

Nie dodawać żadnych środków chemicznych do wody w obiegu c.o. bez uprzedniej konsultacji ze specjalistą od uzdatniania wody. Na przykład: środki chroniące przed zamrożeniem, zmiękczacze wody, produkty zwiększające lub zmniejszające wartość pH, dodatki chemiczne i/lub inhibitory. Mogą one przyczynić się do powstania usterek w kotle, w szczególności uszkodzenia wymiennika ciepła.

**Ważne**

Przed podłączeniem nowego kotła c.o. należy zawsze przepłukać dokładnie obecny lub nowy układ c.o. Ten etap ma absolutnie zasadnicze znaczenie. Płukanie pomaga w usunięciu pozostałości z procesu montażu (żużel spawalniczy) i nagromadzonych zanieczyszczeń (muł, błoto itd.) Procedura płukania ułatwia również wymianę ciepła w układzie i zmniejsza zużycie energii. W razie potrzeby użyć środka czyszczącego do płukania instalacji. Producent środka musi potwierdzić, że środek ten nadaje się do stosowania ze wszystkimi materiałami użytymi w całej instalacji c.o.

Przeplukać wszystkie części układu po kolei. Wyeliminować ewentualne utrudnienia, sprawdzając, czy obieg w każdej części jest prawidłowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na tzw. martwe pola, w których przepływ jest ograniczony i zachodzi prawdopodobieństwo gromadzenia się zanieczyszczeń. W przypadku stosowania środków chemicznych do płukania układu, przestrzeganie powyższych zaleceń ma jeszcze większe znaczenie.

Pozostałości środków chemicznych w układzie mogą powodować negatywne skutki. Procedura płukania musi być wykonywana przez specjalistę, z zachowaniem dużej ostrożności. Po oczyszczeniu i przepłukaniu instalacji centralnego ogrzewania, można ją napełnić.

Zak.17 Jakość wody grzewczej

Jakość	Jednostka	Całkowita moc instalacji ≤ 70 kW
Wartość pH	pH	7,0–9,0
Przewodność przy 25°C	µS/cm	10 - 500
Chlorki	mg/l	≤ 50
Żelazo	mg/l	<0,5
Miedź	mg/l	<0,1

Zak.18 Twardość wody grzewczej

Twardość	Jednostka	Całkowita moc instalacji ≤ 70 kW
Całkowita twardość wody w instalacji przy maksymalnym rocznym uzupełnieniu do 5% objętości instalacji.	°F	5–15
	°dH	2,8 - 8,4
	mmol/l	0,5 - 1,5

Oprócz jakości wody grzewczej, duże znaczenie ma także jakość instalacji. W przypadku zastosowania materiałów wrażliwych na dyfuzję tlenu (np. niektóre węzownice do ogrzewania podłogowego), do wody grzewczej może wnikać duża ilość tlenu. Należy tego bezwzględnie unikać.

Nawet gdy system jest regularnie uzupełniany wodą z sieci wodociągowej, tlen i inne substancje mogą nadal przenikać do wody grzewczej (również kamień kotłowy). Dlatego należy unikać niekontrolowanego uzupełniania. W związku z tym, konieczne jest zastosowanie licznika wody, a także rejestrowanie odczytów.

**Ważne**

Suma rocznych uzupełnień wody nie powinna przekraczać 5% objętości instalacji. Nigdy nie należy używać 100% wody demineralizowanej lub sterylizowanej do uzupełniania instalacji bez dodatku inhibitora - stabilizatora pH. Nieprzestrzeganie tej zasady sprawi, że woda w układzie centralnego ogrzewania nabierze właściwości korozyjnych, co może spowodować poważne uszkodzenia w różnych podzespołach układu centralnego ogrzewania, łącznie z wymiennikiem ciepła. W przypadku kotłów w układzie kaskadowym, kocioł o najniższej dopuszczalnej twardości wody zgodnej z tabelą wyznacza ogólną twardość wody w instalacji.

**Patrz również**

Kontrola okresowa i procedura konserwacji, strona 65
Demontaż wymiennika woda-woda, strona 70

5.2.3 Pompa obiegowa

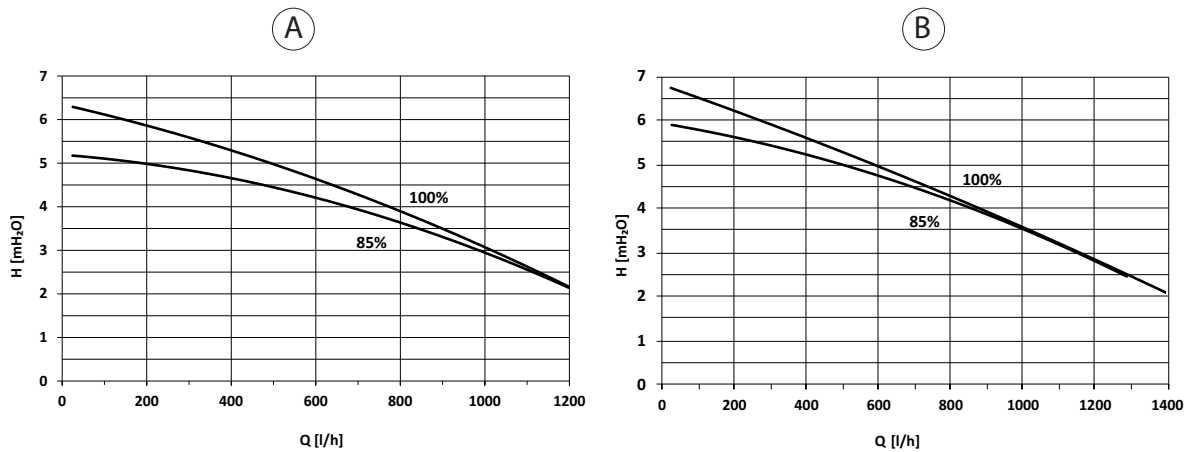
W instalacji zastosowano pompę modulującą o wysokim ciśnieniu tłoczenia odpowiednią dla każdego typu jedno- lub dwu przewodowej instalacji c.o. Automatyczny zawór odpowietrzający wbudowany w korpus pompy umożliwi szybkie odpowietrzenie instalacji c.o.

Działanie pompy w trybie c.w.u. —> stała wartość 100%.

5 Przed przystąpieniem do montażu

Aby zapobiec emisji hałasu podczas przepływu, należy zwrócić uwagę na konstrukcję układu hydraulicznego instalacji c.o.

Rys.9 Wykres pokazujący szczytkowe ciśnienie tłoczenia pompy w zależności od przepływu wody



BO-0000297

Zak.19 Opis wykresu

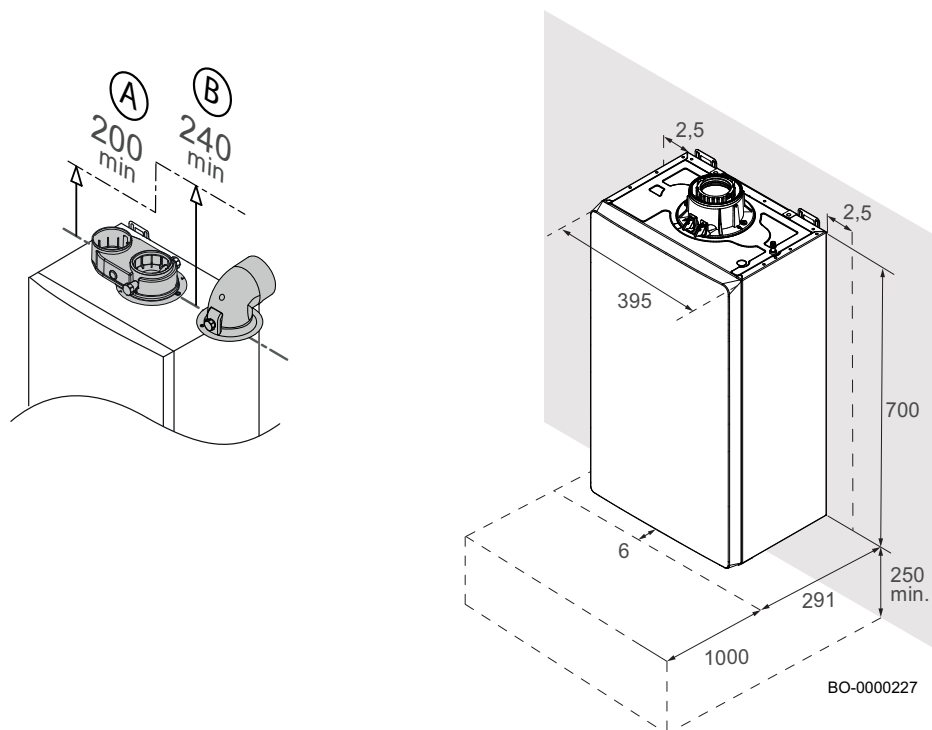
A	QWHC 20/24 QWHC 24/28 QWHS 20/24 QWHS 24/28
B	QWHC 30/35
Q	Przepływ objętościowy
H	Szczytkowe ciśnienie tłoczenia
85 %	Minimalna wartość modulacji w trybie c.o.
100%	Maksymalna wartość w trybie c.o.

Działanie pompy w trybie c.o. —> modulacja od 85% do 100%.

5.3 Wybór miejsca zainstalowania

5.3.1 Wybór miejsca zainstalowania kotła

Rys.10 Wymiary



i Ważne

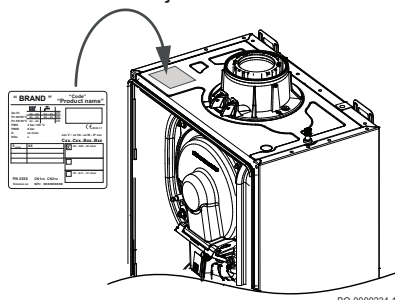
W celu ułatwienia montażu i demontażu adaptera spalin kotła, zaleca się przestrzeganie wymiarów podanych na rysunku (wyrażonych w mm), zależnych od rodzaju zastosowanego adaptera (A, B).

Przed zainstalowaniem kotła należy określić optymalne miejsce do wykonania montażu, biorąc pod uwagę:

- Obowiązujące normy;
- wymiary całkowite urządzenia;
- położenie wylotów spalin i/lub armatury zasysania powietrza;
- urządzenie należy zamontować na stabilnej ścianie, która może przenieść ciężar urządzenia wraz z wodą i pełnym wyposażeniem;
- kocioł należy instalować na płaskiej ścianie (maksymalne dopuszczalne nachylenie 1,5°).

5.3.2 Tabliczka znamionowa i etykieta serwisowa kotła

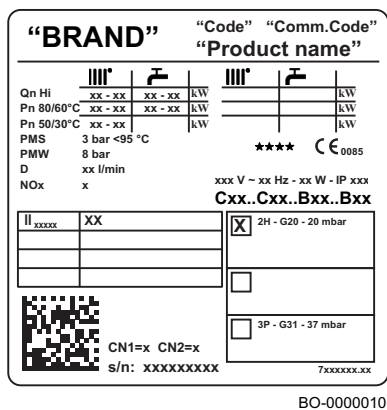
Rys.11 Umieszczenie tabliczki znamionowej



Tabliczka znamionowa znajduje się w górnej części kotła. Tabliczka znamionowa zawiera ważne informacje o urządzeniu (patrz przykładowa tabliczka znamionowa przedstawiona na rysunku):

5 Przed przystąpieniem do montażu

Rys.12 Tabliczka znamionowa



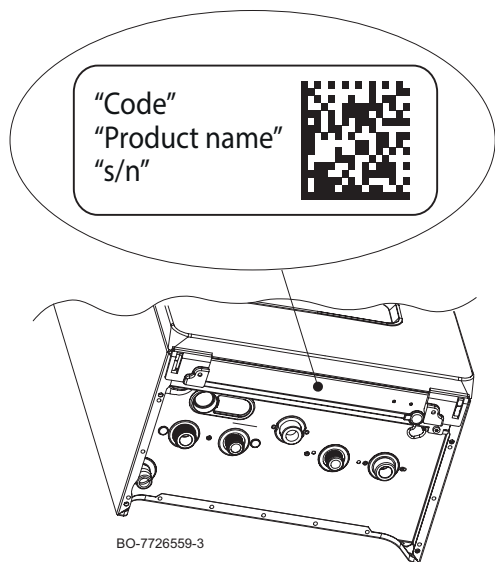
Zak.20 Opis tabliczki znamionowej

"BRAND"	Znak handlowy
"Code"	Kod techniczny produktu
"Comm. Code"	Kod handlowy produktu
"Product name"	Nazwa modelu
Qn Hi	Znamionowe obciążenie (dolna wartość opałowa).
Pn	Znamionowa moc cieplna (przepływ 80°C powrót 60°C).
PMS	Maksymalne ciśnienie w obiegu c.o. (bar).
PMW	Maksymalne ciśnienie w obiegu c.w.u. (bar).
D	Wydajność początkowa (l/min).
NOx	Klasa NOx.
IP	Stopień ochrony.
V-Hz-W	Zasilanie i moc.
Bxx/Cxx	rodzaj spalin.
II _{xxxxx}	Kategoria używanego gazu (w zależności od kraju, w którym urządzenie jest użytkowane).
CN1/CN2	Parametry fabryczne.
s/n	Numer seryjny.

Rys.13 Etykieta serwisowa



Rys.14 Położenie etykiety serwisowej



Zak.21 Opis etykiety serwisowej

"Code"	Kod produktu.
"Product name"	Nazwa modelu.
"s/n"	Numer seryjny.

5.4 Transport

Zapakowane urządzenie należy transportować w pozycji poziomej za pomocą odpowiedniego wózka. Kocioł może być transportowany w pionie za pomocą wózka dwukołowego, tylko na krótkie odległości.

**Ostrzeżenie**

Kocioł powinny przenosić dwie osoby.

5.5 Rozpakowanie/wstępne przygotowanie**Przeostroga**

Podczas usuwania opakowania lub podnoszenia urządzenia nie chwytać za syfon na przewodzie spustowym znajdującym się pod kotłem.

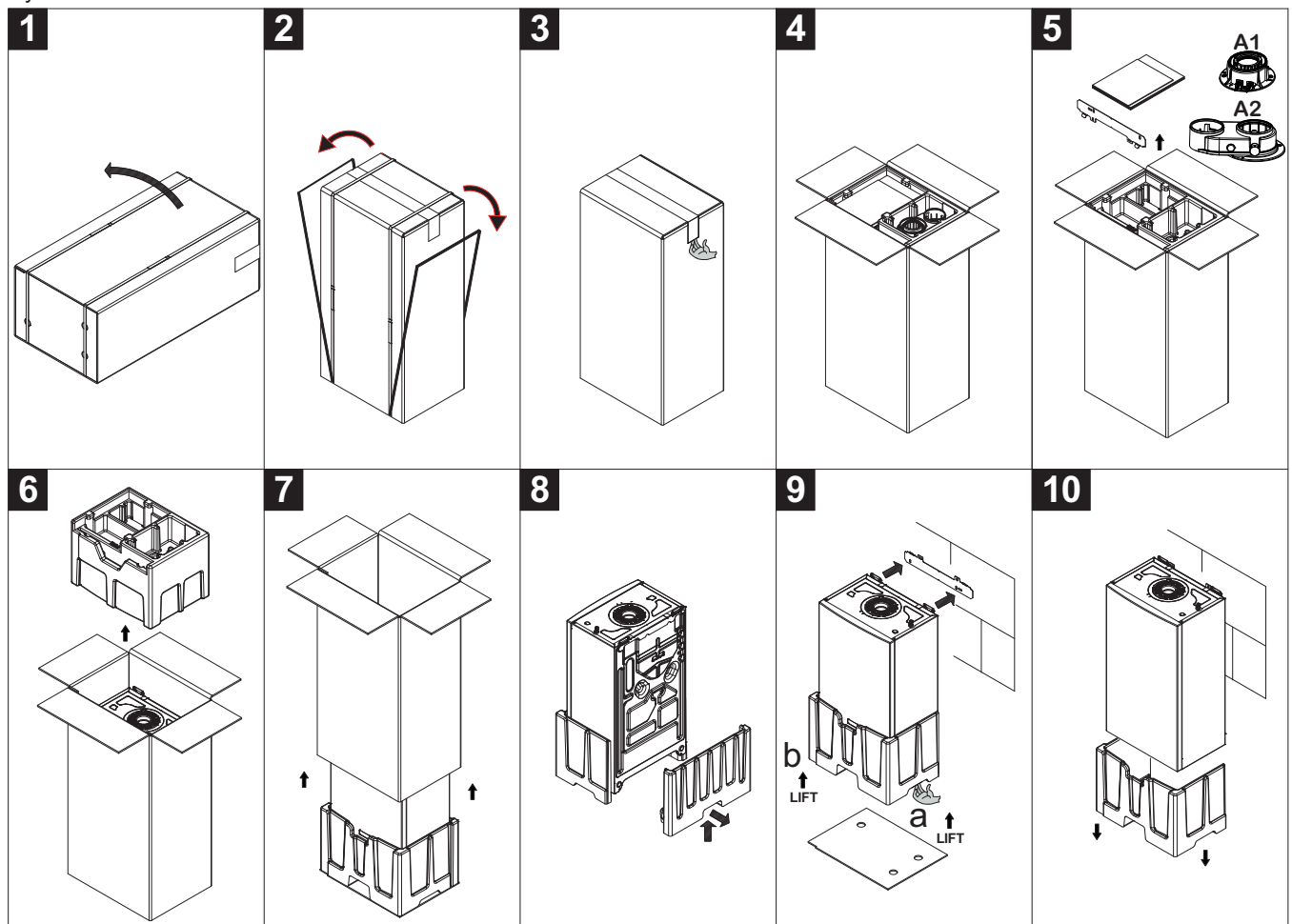
Aby usunąć opakowanie kotła, należy postępować zgodnie z opisaną poniżej procedurą:

- Ustawić kocioł w pozycji pionowej (1);
- Usunąć taśmy stalowe i taśmę klejącą (2)-(3)-(4);
- Wyjąć wyposażenie dodatkowe (5), wyjąć wspornik mocujący i przymocować go do ściany;
- Ściągnąć styropian do góry (6);
- Ściągnąć karton do góry (7);
- Usunąć perforowaną część styropianu znajdującą się na spodzie (8);
- **PODNIĘĆ** kocioł używając przeznaczonych do tego celu uchwytów "a" i "b" (9);
- Zawiesić kocioł na wsporniku naściennym (9);
- Ściągnąć styropian do dołu (10).

**Niebezpieczeństwo**

Części opakowania (woreczki plastikowe, styropian itp.) nie wolno zostawiać w zasięgu dzieci, ponieważ stanowią one źródło zagrożenia.

Rys.15



BO-0000071

**Ważne**

Adapter do gazów spalinowych w opakowaniu (A1 - A2) różni się w zależności od rynku docelowego.

6 Montaż

6.1 Informacje ogólne

Instalację należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami, zasadami techniki i zaleceniami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji.

6.2 Przygotowanie

Po ustaleniu dokładnej lokalizacji kotła, przymocować szablon do ściany.

Instalowanie produktu należy rozpocząć od zlokalizowania przyłączy hydraulicznych i gazowych. Upewnić się, że tylna część kotła przylega możliwie jak najbardziej do ściany (w przeciwnym razie zwiększyć grubość mniejszej powierzchni). W przypadku już istniejących instalacji, a także w przypadku ich wymiany, oprócz wyżej wymienionych czynności, wymaga się zamontowanie na przewodzie powrotu filtra magnetycznego, w celu zebrania wszelkich osadów i zanieczyszczeń krążących w instalacji po przepłukaniu.

Po przymocowaniu kotła do ściany należy podłączyć przewody spalinowe i doprowadzające powietrze. Podłączyć syfon do studzienki kanalizacyjnej, zapewniając ciągły spadek. Należy unikać odcinków poziomych.



Niebezpieczeństwo

Składowanie, nawet tymczasowo, łatwopalnych produktów i materiałów w kotłowni lub w pobliżu kotła jest zabronione.



Przeestroga

Kocioł należy zainstalować w pomieszczeniu nie narażonym na działanie mrozu. Upewnić się, czy w pobliżu kotła znajduje się podłączenie do kanalizacji umożliwiające odprowadzanie kondensatu. W przypadku instalowania urządzenia w temperaturze otoczenia poniżej 0 °C, należy podjąć niezbędne środki, aby zapobiec tworzeniu się lodu w syfonie i wylocie kondensatu.

6.2.1 Instalowanie do ściany



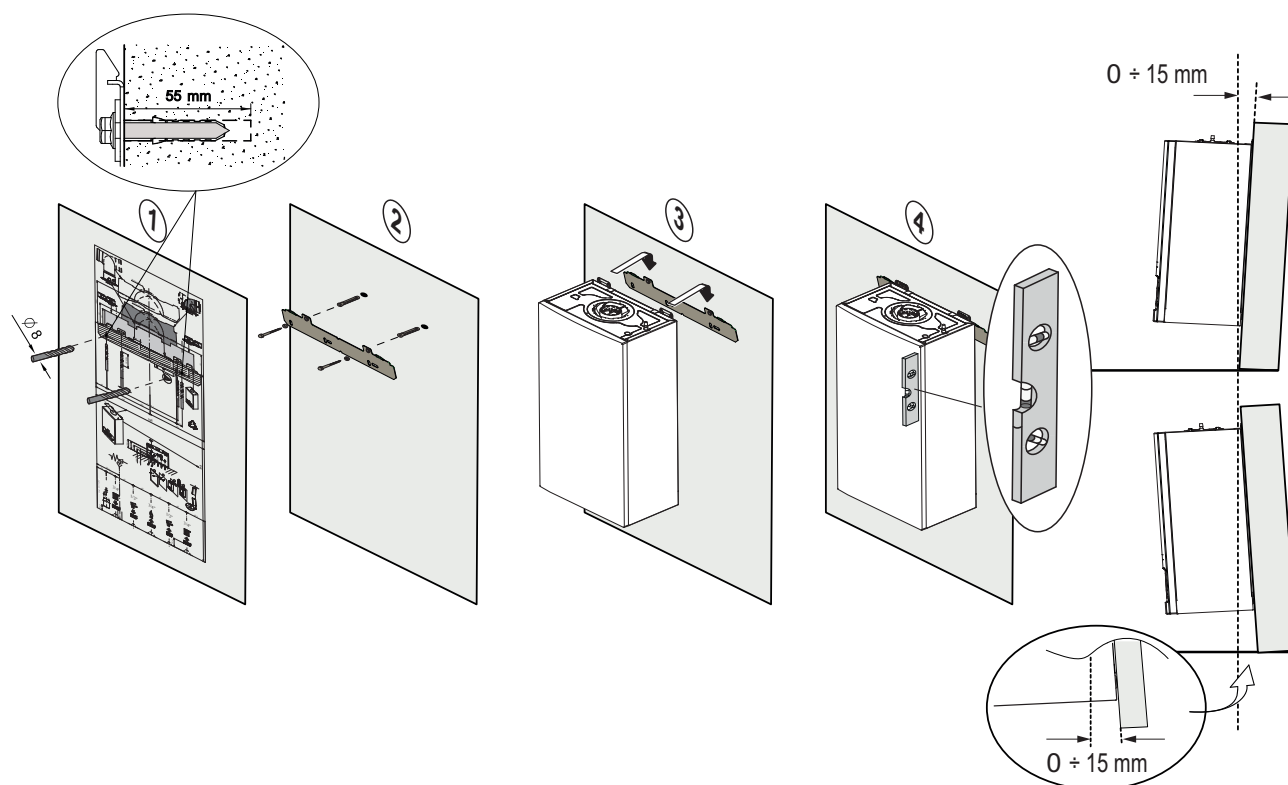
Przeestroga

Podczas wiercenia otworów w ścianie, należy osłonić kocioł w taki sposób, aby zabezpieczyć go przed tworzącym się pyłem.

Aby zainstalować kocioł, po ustaleniu jego dokładnego położenia na ścianie, należy postępować w następujący sposób:

1. Określić miejsce, w którym mają być wywiercone dwa otwory mocujące na ścianie, upewniając się, że dwa punkty znajdują się na tej samej wysokości;
2. Za pomocą wiertła o \varnothing 8 mm **(1)**, wywiercić otwory w ścianie, o głębokości nie mniejszej od 50 mm.
3. Umieścić kołki o średnicy 8 mm, a następnie zamocować wspornik do montażu ściennego za pomocą śrub o średnicy 6 mm i odpowiednich podkładek**(2)**.
4. Podnieść kocioł (wymagane są dwie osoby) i zawiesić go na ścianie na hakach wspornika **(3)**.
5. Upewnić się czy kocioł jest ustawiony w pionie i czy maksymalne odchylenie nie przekracza 15 mm, tak jak to pokazano na rysunku **(4)**.

Rys.16 Instalowanie do ściany

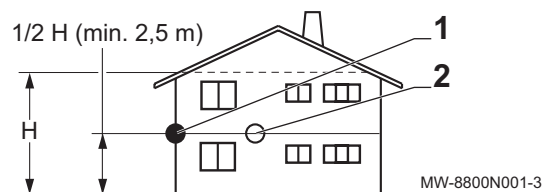
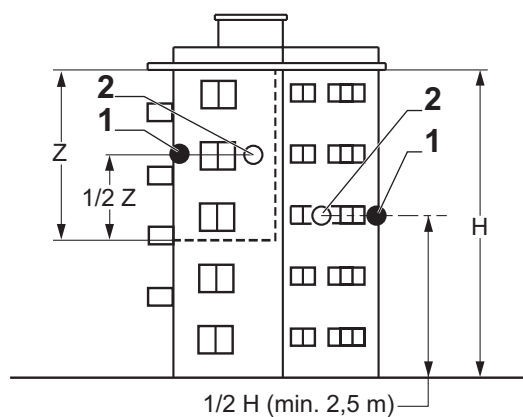


BO_000051

6.2.2 Instalowanie czujnika zewnętrznego (wyposażenie dodatkowe dostępne na zamówienie)

Ważnym jest, aby wybrać miejsce zainstalowania, które umożliwi czujnikowi zewnętrznemu prawidłowy i efektywny pomiar temperatury zewnętrznej.

Rys.17 Zalecane miejsca A



MW-8800N01-3

- 1 Optymalna lokalizacja
- 2 Możliwe położenie
- h Wysokość mieszkalna kontrolowana czujnikiem
- Z Strefa mieszkalna kontrolowana czujnikiem

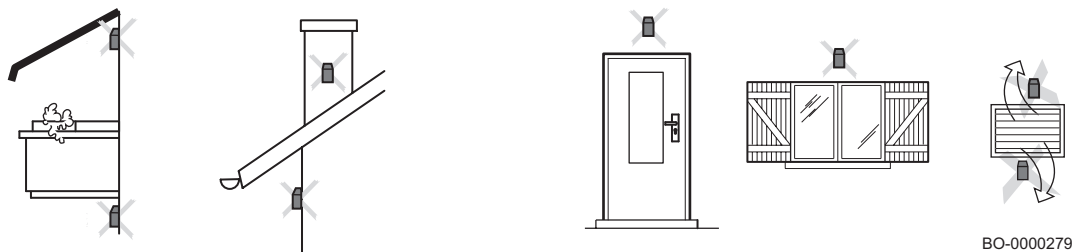
Zalecane miejsca (A):

- Na fasadzie strefy ogrzewanej, w miarę możliwości w kierunku na północ.
- W połowie wysokości ściany strefy ogrzewanej.
- Chronionym przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.
- Łatwo dostępnym.

Miejsca niezalecane (B):

- Osłonięte przez fragment budynku (balkon, dach itp.).
- W pobliżu zakłócających źródeł ciepła (bezpośrednio padające promienie słoneczne, komin, kratka wentylacyjna itp.).

Rys.18 Miejsca niezalecane B



BO-0000279

**Przeostroga**

Czujnik zewnętrzny nie jest dołączony do urządzenia, ale jest dostarczany osobno jako wyposażenie dodatkowe.

**Patrz również**

Podłączenie czujnika zewnętrznego, strona 43

6.3 Podłączenia hydrauliczne

**Przeostroga**

Nie należy wykonywać prac spawalniczych bezpośrednio pod urządzeniem, ponieważ można w ten sposób uszkodzić podstawę kotła. Ciepło może również uszkodzić uszczelnienie wodne zaworów. Zespawać i zmontować przewody przed zainstalowaniem kotła.

**Przeostroga**

Ostrożnie dokręcić przyłącze wody kotła (maksymalny moment dokręcenia 30 Nm).

6.3.1 Podłączenie obiegu c.o.

- Zaleca się zainstalowanie zaworów odcinających na zasilaniu i powrocie, dostępnych jako wyposażenie dodatkowe.
- Podłączyć przewód powrotu do króćca wlotowego kotła.
- Podłączyć przewód zasilania do króćca wylotowego kotła.
- Wymagamy zamontowanie filtra w przewodzie powrotnym kotła, aby zapobiec jego uszkodzeniu przez resztki zanieczyszczeń.
- W razie potrzeby do przewodu powrotnego kotła należy podłączyć naczynie wzbiorcze o odpowiednich wymiarach i ciśnieniu.

**Uwaga**

Przed podłączeniem przewodów należy zdjąć wszystkie korki ochronne.

**Ostrzeżenie**

Przewody c.o. należy zamontować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wolno lutować rury spustowej zaworu bezpieczeństwa. Wszystkie wymagane prace spawalnicze wykonać w bezpiecznej odległości od kotła lub przed jego zainstalowaniem. Pod zaworem bezpieczeństwa zamontować przewód odprowadzający do kanalizacji budynku.

6.3.2 Podłączenie obiegu ciepłej wody użytkowej

**Ostrzeżenie**

Instalacje wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy wykonać zgodnie z polskimi przepisami. Wszystkie wymagane prace spawalnicze wykonać w bezpiecznej odległości od kotła lub przed jego zainstalowaniem. W przypadku używania przewodów z tworzywa sztucznego należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących podłączenia.

- Podłączyć przewód wlotowy ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) do przyłącza wody użytkowej (c.w.u.) 1/2" w kotle.
- Podłączyć przewód zasilania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) do przyłącza 1/2" sieci domowej.
- Aby podłączyć zewnętrzny podgrzewacz wody do kotła tylko do c.o., należy postępować zgodnie z ilustracją w następnym rozdziale.

**Przeostoga**

Przed podłączeniem przewodów należy zdjąć wszystkie korki ochronne.

**Przeostoga**

W przypadku kotłów tylko z funkcją c.o. Jeśli instalacja grzewcza jest napełniona z obiegu wody sanitarnej, w przewodzie napełniania wodą sanitarną zainstalować urządzenie odłączające zgodnie z przepisami obowiązującymi w Polsce.

6.3.3 Podłączenie podgrzewacza ciepłej wody użytkowej

Kocioł jest wstępnie skonfigurowany elektrycznie do podłączenia zewnętrznego podgrzewacza. Hydrauliczne podłączenie podgrzewacza pokazano na poniższym rysunku. Podłączyć czujnik NTC priorytetu c.w.u. do zacisków **3-4** listwy zacisków **M2**. Element pomiarowy czujnika NTC musi być wprowadzony do prawidłowego kanału znajdującego się na podgrzewaczu. Sprawdzić, czy moc wymiany wężownicy zasobnika jest prawidłowa dla mocy kotła.

Temperatura c.w.u. (+35°C...+60°C) jest regulowana za pomocą pokrętki .

**Ważne**

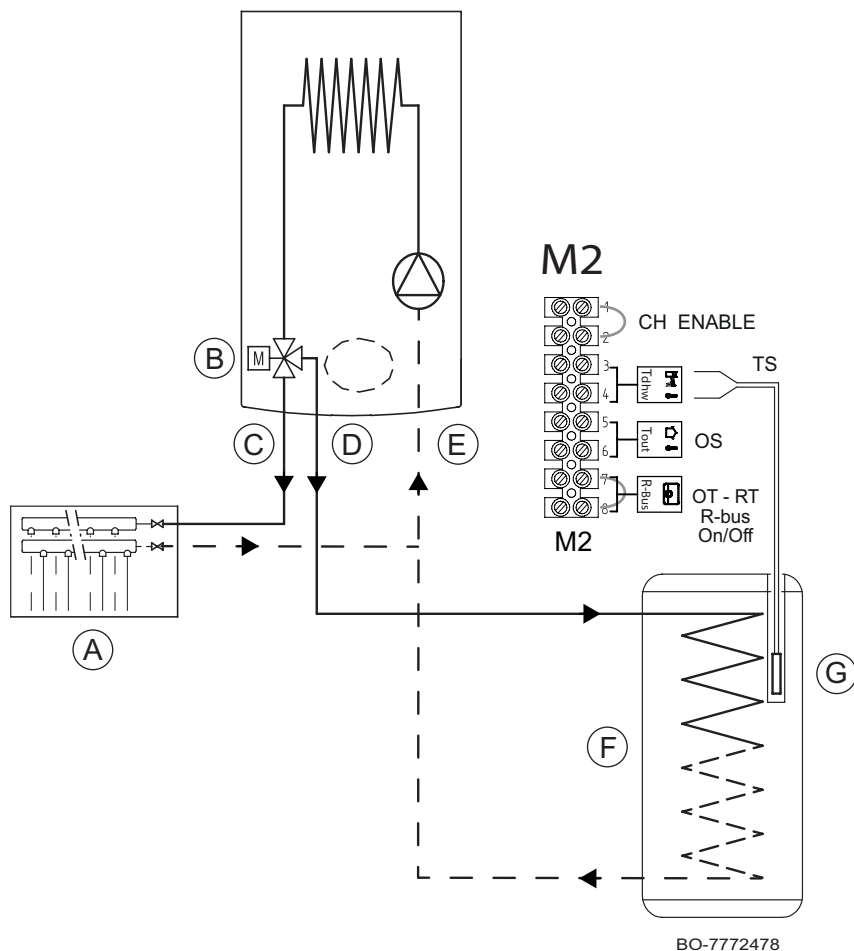
Sprawdzić, czy parametr **DP200=1**

**Ważne**

Ustawić parametr **DP004**, aby włączyć funkcję dezynfekcji termicznej, oraz parametr **DP160**, aby wprowadzić maksymalną wartość temperatury na czas działania tej funkcji.

- A Instalacja c.o.
- B Zawór 3-drogowy z siłownikiem
- C Zasilanie obiegu c.o.
- D Zasilanie obiegu grzewczego podgrzewacza c.w.u.
- E Powrót z obiegu c.o.
- F Podgrzewacz c.w.u.
- G Czujnik temperatury w podgrzewaczu c.w.u.

Rys.19 Podłączenie podgrzewacza c.w.u.



6.3.4 Zdolność rozszerzania

Kocioł jest fabrycznie wyposażony w 7-litrowe naczynie wzbiorcze.

Zak.22 Pojemność naczynia wzbiorczego w stosunku do pojemności obiegu c.o.

Ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego	Pojemność instalacji (w litrach)							
	100	125	150	175	200	250	300	> 300
0,5 bar (50 kPa)	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	12,0	14,4	Pojemność instalacji x 0,048
1 bar (100 kPa)	7,0 *	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0	24,0	Pojemność instalacji x 0,080
1,5 bar (150 kPa)	13,3	16,6	20,0	23,3	26,6	33,3	39,9	Pojemność instalacji x 0,133

* Konfiguracja fabryczna

Warunki ważności tabeli:

- Zawór bezpieczeństwa 3 bar.
- Średnia temperatura wody: 70°C
- Temperatura zasilania w obiegu c.o.: 80°C
- Temperatura powrotu w obiegu c.o. 60°C
- Ciśnienie napełniania układu jest mniejsze lub równe ciśnieniu wstępnemu naczynia wzbiorczego.

6.3.5 Podłączenie przewodu odprowadzania kondensatu do syfonu kondensatu

Wylot syfonu, umieszczony pod kotłem, podłączyć do domowej kanalizacji za pomocą przewodu elastycznego zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przewód odprowadzający musi mieć minimalny spadek 3 cm na metr, maksymalna długość odcinka poziomego wynosi 5 m.

**Ostrzeżenie**

Przed uruchomieniem kotła należy napęlnić syfon wodą, aby zapobiec wydostawaniu się spalin z kotła do pomieszczenia.

**Przeestroga**

Nie wolno odprowadzać kondensatu do rynien dachowych.

**Ostrzeżenie**

Nie wolno modyfikować ani zamykać spustu kondensatu. Jeżeli stosowany jest układ neutralizacji kondensatu, należy go czyścić regularnie zgodnie z instrukcjami producenta.

**Patrz również**

Napęlnienie syfonu podczas instalowania, strona 44

6.4 Podłączenie gazu

**Przeestroga**

Przed rozpoczęciem prac na przewodach gazowych zamknąć główny zawór gazu. Przed instalowaniem upewnić się, że gazomierz ma wystarczającą wydajność. Należy przy tym uwzględnić zużycie gazu przez wszystkie urządzenia w budynku. Jeżeli gazomierz nie ma wystarczającej przepustowości, należy powiadomić dostawcę gazu.

- Wyjąć korek ochronny znajdujący się na przyłączy gazowym kotła.
- Podłączyć przewód gazowy do gazowego króćca wlotowego.
- Bezpośrednio pod kotłem, zamontować na tym przewodzie, zawór odcinający gazu.

**Przeestroga**

Ostrożnie dokręcić przyłącze gazu kotła (maksymalny moment dokręcenia 30 Nm).

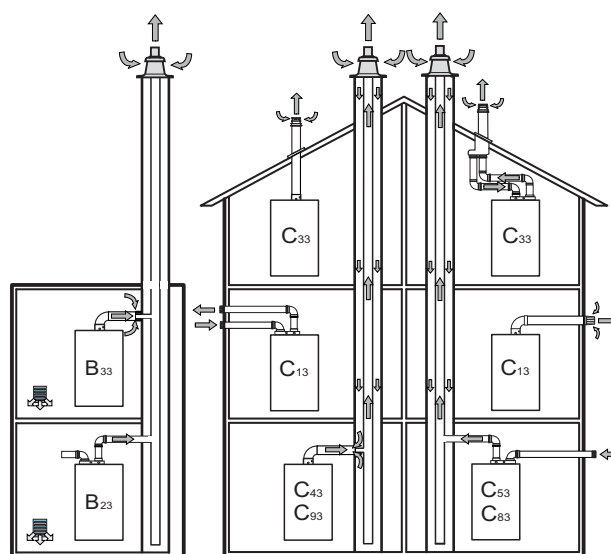
**Ważne**

Przewód gazowy musi być podłączony zgodnie z przepisami obowiązującymi w Polsce. Upewnić się że do przewodu gazu nie dostały się kurz, woda itp. Jeżeli tak się stanie, należy przedmuchać przewód, potrząsając nim energicznie. Zaleca się zainstalowanie na przewodach gazowych specjalnego filtra zapobiegającego zapchaniu zaworu gazowego.

6.5 Przyłącza doprowadzenia powietrza/odprowadzenia spalin

6.5.1 Klasyfikacja

Rys.20 Przykłady instalacji



BO-0000053

B ₂₃	Urządzenie służące do podłączenia do komina mające na celu odprowadzenia spalin poza pomieszczenie, w którym jest zainstalowane. Powietrze do spalania pobierane jest bezpośrednio z pomieszczenia.
B _{23P}	Konfiguracja B _{23P} służy do podłączenia do systemu odprowadzania spalin pracującego z nadciśnieniem.
B ₃₃	Podłączenie urządzenia do zbiorczych systemów kominowych. W tym systemie występuje jeden naturalny kanał ciągu. Przewód spalinowy kotła znajduje się wewnątrz przewodu zasysającego powietrze do spalania, które jest pobierane z wnętrza pomieszczenia. Powietrze do spalania przedostaje się przez otwory w powierzchni przewodu koncentrycznego urządzenia.
C _{(10)3X}	Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do zbiorczego systemu odprowadzania spalin pracującego z nadciśnieniem.
C _{13X}	Podłączenie urządzenia przewodami do poziomego wylotu, przez który doprowadzane jest świeże powietrze do palnika i jednocześnie odprowadzane są na zewnątrz spaliny. Otwory mogą być koncentryczne lub muszą znajdować się wystarczająco blisko, aby być wystawione na działanie porównywalnych warunków wiatrowych. Wyloty dla instalacji oddzielnych muszą znajdować się w obrębie kwadratu o boku 50 cm. Szczegółowe instrukcje są dołączone do poszczególnych elementów wyposażenia dodatkowego.
C _{33X}	Podłączenie urządzenia przewodami do pionowego wylotu, przez który doprowadzane jest świeże powietrze do palnika i jednocześnie odprowadzane są na zewnątrz spaliny. Otwory mogą być koncentryczne lub muszą znajdować się wystarczająco blisko, aby być wystawione na działanie porównywalnych warunków wiatrowych. Wyloty dla instalacji oddzielnych muszą znajdować się w obrębie kwadratu o boku 50 cm. Szczegółowe instrukcje są dołączone do poszczególnych elementów wyposażenia dodatkowego.
C _{53X}	Urządzenie podłączone osobnymi przewodami do dwóch różnych wylotów służących do pobierania powietrza do spalania i odprowadzania spalin. Przewody te mogą kończyć się w obszarach o różnym ciśnieniu, ale nie mogą znajdować się na różnych ścianach budynku.
C _{63X}	Podłączenie urządzenia do homologowanego systemu odprowadzania spalin System doprowadzenia powietrza do spalania i system spalinowy oferowane są w sprzedaży oddzielnie. Maksymalny spadek ciśnienia w przewodzie nie może przekroczyć 100 Pa. Przewody muszą posiadać certyfikat odpowiedni dla danego zastosowania i dla temperatury powyżej 100°C. Stosowany kominowy wylot musi być certyfikowany zgodnie z normą EN 1856-1.
C ₈₃	Podłączenie urządzenia przez przewód spalinowy do systemu ze wspólnym lub pojedynczym przewodem. W tym systemie występuje jeden naturalny kanał ciągu. Drugi przewód służy do podłączenia urządzenia do wlotu, przez który zasysane jest powietrze do spalania z zewnątrz budynku.
C _{93X}	Podłączenie urządzenia przez przewód spalinowy do pionowego wyrzutu spalin i przez przewód zasysający powietrze do spalania do istniejącego komina. Przez wlot doprowadzane jest świeże powietrze do palnika i jednocześnie spaliny odprowadzane są na zewnątrz. Otwory mogą być koncentryczne lub muszą znajdować się wystarczająco blisko, aby być wystawione na działanie porównywalnych warunków wiatrowych.

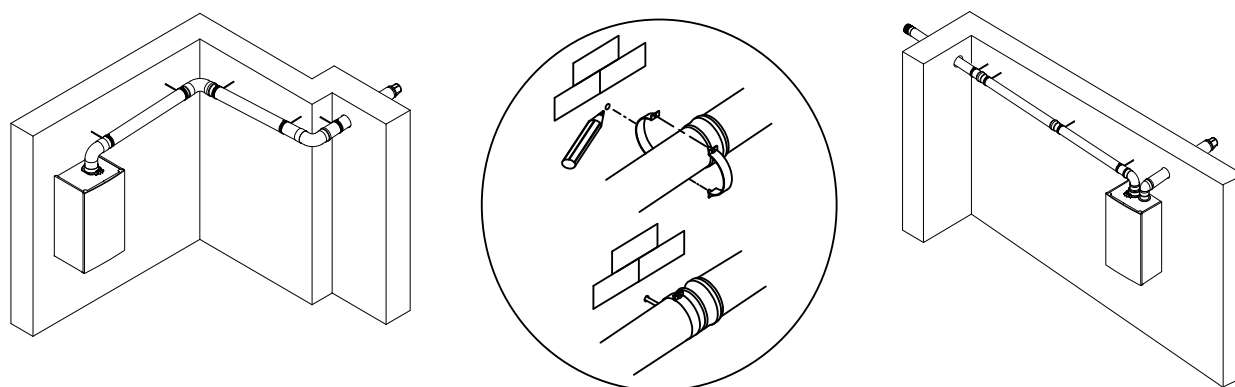
**Ważne**

- Przed zamontowaniem przewodu odprowadzenia spalin należy oczyścić komin.
- Aby podczas pracy kotła uniknąć przenoszenia hałasu do mieszkań, nie należy zamurowywać przewodów spalinowych. Zamiast tego należy zastosować tuleję przepustową.

6.5.2 Mocowanie przewodów do ściany

W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa pracy, przewody spalinowe/doprowadzenia powietrza muszą być pewnie zamocowane do ściany za pomocą specjalnych uchwytych mocujących. Uchwyty należy umieścić tak, aby znajdowały się odległości 1 metra od siebie odpowiednio do połączeń złączy.

Rys.21 Sposób mocowania przewodów do ściany



BO-000031

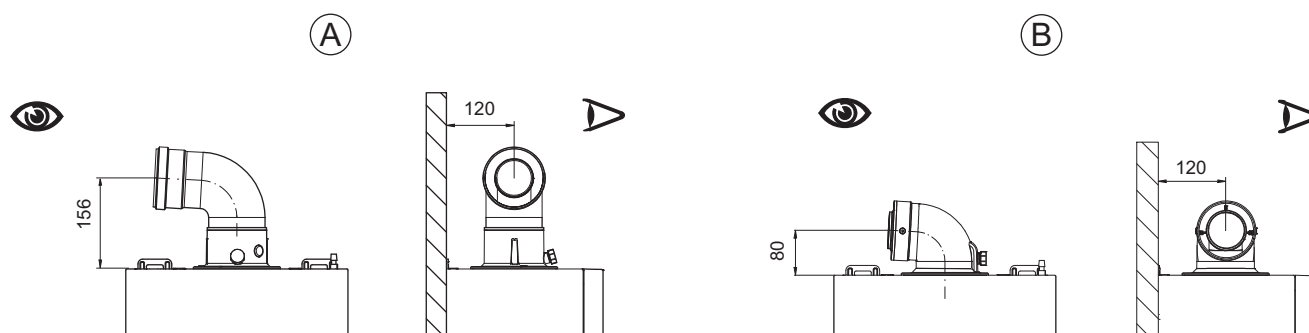
**Niebezpieczeństwo**

Jeżeli przewody spalinowe i elementy doprowadzające powietrze nie będą zamontowane zgodnie z instrukcją (nie będą szczelne, prawidłowo zamocowane itd.), może to spowodować niebezpieczne sytuacje i/lub obrażenia ciała.

6.5.3 Przewody koncentryczne

Dla przewodów koncentrycznych (A) i (B) dostępne są dwa rodzaje adapterów. Przewód pionowy umożliwia wsunięcie pionowego przewodu koncentrycznego lub przewodu koncentrycznego z kolanem 90° albo 45°, co umożliwia podłączenie do kotła przewodów powietrzno-spalinowych skierowanych w dowolną stronę, dzięki możliwości obrotu o 360°. Połączenie (B) jest koncentrycznym kolanem 90° przeznaczonym do stosowania w instalacjach, w których górna przestrzeń pomiędzy kotłem a zainstalowanym na ścianie odprowadzeniem spalin jest ograniczona.

Rys.22 Koncentryczny, powietrzno-spalinowy

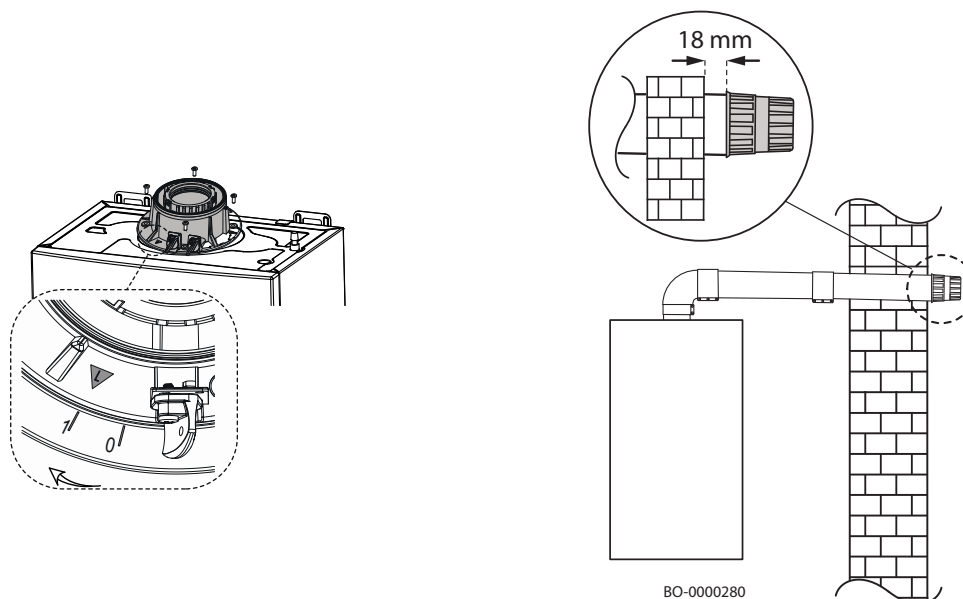


BO-0000231

Kolano 90° umożliwia podłączenie kotła do przewodów powietrzno-spalinowych w sposób umożliwiający spełnianie różnych wymagań.

Można także zastosować dodatkowe kolano w połączeniu z przewodem 45° lub kolanem.

W przypadku odprowadzania spalin na zewnątrz, przewód powietrzno-spalinowy musi wystawać poza ścianę na odległość co najmniej 18 mm, tak aby możliwe było umieszczenie podkładki wraz z uszczelnieniem zapobiegającym wnikaniu wody.



6.5.4 Przyłącze spalin spalin i przewody koncentryczne są mocowane za pomocą śrub

Przewody doprowadzenia powietrza należy zamocować za pomocą dwóch ocynkowanych śrub \varnothing 4,2 mm o maksymalnej długości 16 mm.



Ważne

W przypadku zakupu produktów nie produkowanych przez producenta, zalecamy zakup śrub o podobnej długości i rozmiarze.



Ważne

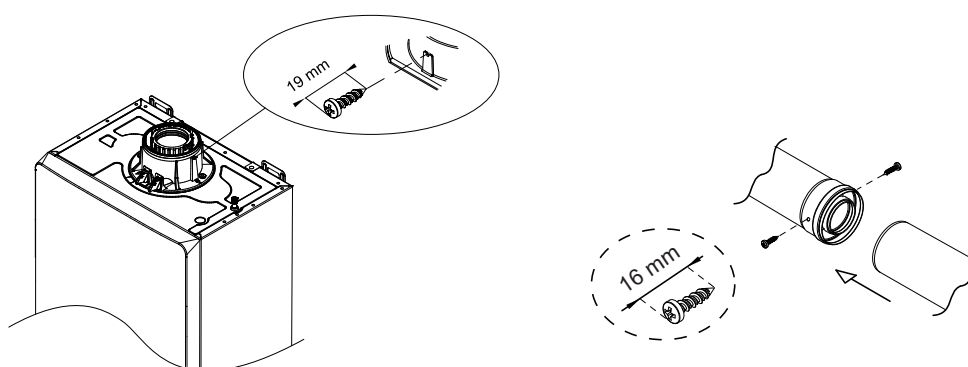
Przed dokręceniem śrub upewnić się, czy przewód został włożony do uszczelki drugiej rury na co najmniej 4,5 cm.



Ostrzeżenie

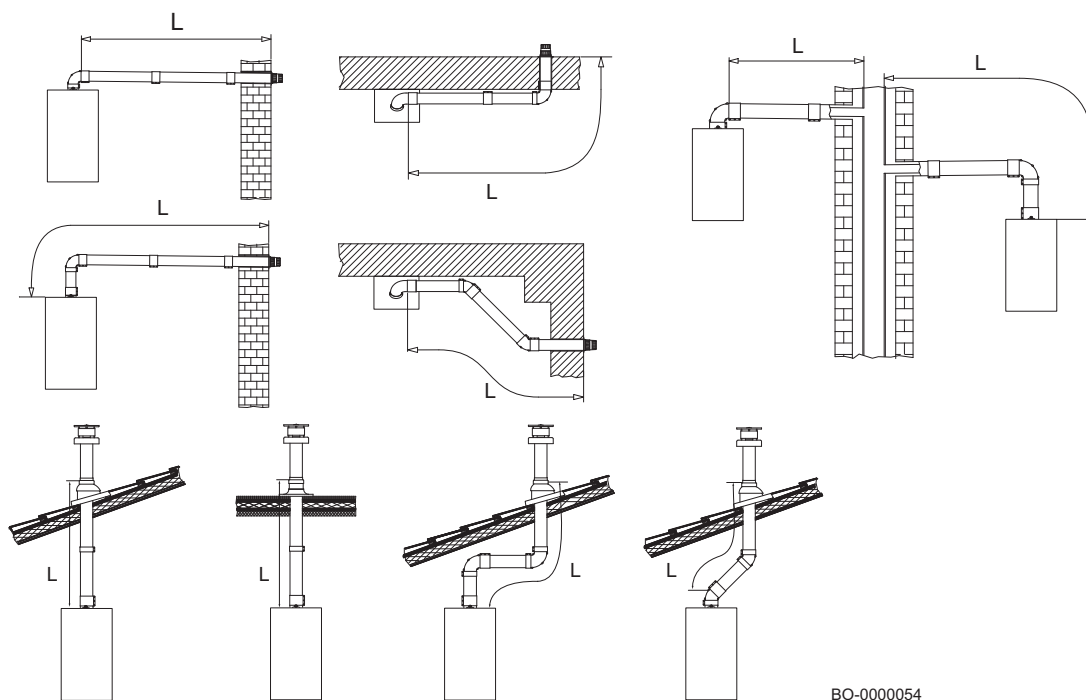
Przewód powinien być nachylony w kierunku kotła, ze spadkiem co najmniej 5 cm na metr.

Rys.23 Mocowanie koncentrycznego przyłącza spalin



6.5.5 Przykładowe instalacje z wykorzystaniem przewodów koncentrycznych

Rys.24 Przykładowe instalacje z wykorzystaniem przewodów koncentrycznych



BO-0000054

6.5.6 Tabela typów odprowadzania spalin: C(10)3 i C(12)3





ZBIORCZY NADCIŚNIENIOWY SYSTEM KOMINOWY DLA KOTŁÓW PRACUJĄCYCH NIEZALEŻNIE OD POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Parametry zbiorczego systemu kominowego określa dostawca, zgodnie z normą EN 13384-2.





Zak.23 Rodzaj podłączenia przewodu spalinowego: C₍₁₀₎₃ i C₍₁₂₎₃

Zasada działania	Opis
<p>AD-3000959-02</p>	<p>Nadciśnieniowy, połączony system doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin (zbiorczy system powietrzno-spalinowy).</p> <p>⚠ Niebezpieczeństwo Podłączenie kotłów do zbiorczych przewodów kominowych pod ciśnieniem jest dozwolone wyłącznie w przypadku gazu G20 (metan).</p> <p>Kocioł jest przeznaczony do podłączenia do zbiorczego przewodu kominowego zwymiarowanego do pracy w warunkach, w których ciśnienie statyczne zbiorczego przewodu spalinowego może przekroczyć ciśnienie statyczne zbiorczego przewodu powietrza wynoszące 25Pa w sytuacji, w której n-1 kotłów pracuje z maksymalnym obciążeniem cieplnym, a 1 kocioł pracuje z minimalnym obciążeniem cieplnym dozwolonym przez układ sterowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimalna dopuszczalna różnica ciśnień pomiędzy doprowadzeniem powietrza i wylotem spalin wynosi -200 Pa (z uwzględnieniem ciśnienia wiatru -100 Pa). Maksymalna wartość recyrkulacji dopuszczalna przy wietrznej pogodzie wynosi 10%. Kanał musi być zaprojektowany dla nominalnej temperatury spalin wynoszącej 25°C. Na dnie kanału należy umieścić odprowadzenie skroplin wyposażone w syfon. Przelot przez dach musi być przeznaczony do tej konfiguracji i musi wymuszać ciąg w kanale. Stosowanie deflektora ciągu zwrotnego jest niedozwolone. <p>i Ważne Na potrzeby tej konfiguracji należy zmienić obroty wentylatora odpowiednio do wartości podanych w poniższej tabeli. Prosimy o kontakt, jeżeli wymagane są dodatkowe informacje.</p>



Zak.24 Rodzaj podłączenia przewodu spalinowego: C₍₁₀₎₃ e X₍₁₂₎₃ do kotłów gazowych "tylko z funkcją c.o."

QWHS		20/24			24/28		
							
		Min.	Maks.	Maks.	Min.	Maks.	Maks.
Korekta prędkości wentylatora	Par.	GP008	-	-	GP008	-	-
	obr./min	2900	-	-	2950	-	-
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	4,9	20,6	24,7	6,0	24,7	28,9
CO2	%	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0
Maksymalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	25	72	77	25	71	76
Minimalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	-200	-200	-200	-200	-200	-200
Maksymalny masowy przepływ spalin	g/s	2,3	9,4	11,3	2,9	11,3	13,2
Temperatura spalin 80°C/60°C	°C	80	80	-	80	80	-
Temperatura spalin 50°C/30°C	°C	56	56	-	56	56	-
Maks. temperatura spalin w trybie c.w.u.	°C	-	-	90	-	-	90
Min. długość przewodu spalinowego 60/100	m	0,2					
Maksymalna długość kanału spalinowego 60/100	m	3,0					

Zak.25 Rodzaj podłączenia przewodu spalinowego: C₍₁₀₎₃ e C₍₁₂₎₃ do kotłów gazowych dwufunkcyjnych c.o. + c.w.u.

QWHC		20/24			24/28		
							
		Min.	Maks.	Maks.	Min.	Maks.	Maks.
Korekta prędkości wentylatora	Par.	GP008	-	-	GP008	-	-
	obr./min	2900	-	-	2950	-	-
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	4,9	20,6	24,7	6,0	24,7	28,9
CO2	%	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0
Maksymalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	25	72	77	25	71	76
Minimalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	-200	-200	-200	-200	-200	-200
Maksymalny masowy przepływ spalin	g/s	2,3	9,4	11,3	2,9	11,3	13,2
Temperatura spalin 80°C/60°C	°C	80	80	-	80	80	-
Temperatura spalin 50°C/30°C	°C	56	56	-	56	56	-
Maks. temperatura spalin w trybie c.w.u.	°C	-	-	90	-	-	90
Min. długość przewodu spalinowego 60/100	m	0,2					
Maksymalna długość kanału spalinowego 60/100	m	3,0					

Zak.26 Rodzaj podłączenia przewodu spalinowego: C₍₁₀₎₃ e C₍₁₂₎₃ do kotłów gazowych dwufunkcyjnych c.o. + c.w.u.

QWHC		30/35		
				
		Min.	Maks.	Maks.
Korekta prędkości wentylatora	Par.	GP008	-	-
	obr./min	3000	-	-
Znamionowe obciążenie cieplne	kW	7,5	30,9	36

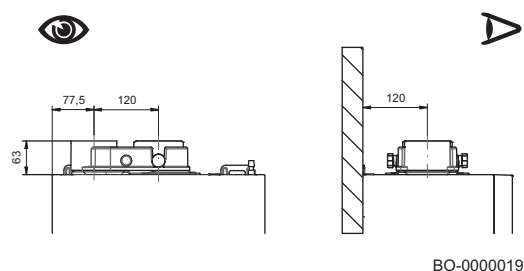
CO ₂	%	8,5	9,0	9,0
Maksymalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	25	73	77
Minimalne ciśnienie spalin na wylocie kotła	Pa	-200	-200	-200
Maksymalny masowy przepływ spalin	g/s	3,6	14,2	16,5
Temperatura spalin 80°C/60°C	°C	80	80	-
Temperatura spalin 50°C/30°C	°C	56	56	-
Maks. temperatura spalin w trybie c.w.u.	°C	-	-	90
Min. długość przewodu spalinowego 60/100	m	0,2		
Maksymalna długość kanału spalinowego 60/100	m	3		

**Ważne**

W przypadku konserwacji/demontażu obiegu spalinowego kotła podłączonego do zbiorczego przewodu kominowego w warunkach nadciśnienia, należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec przedostawaniu się spalin z innych kotłów podłączonych do zbiorczego przewodu kominowego do pomieszczenia, w którym jest zainstalowany dany kocioł.

6.5.7 Przewody oddzielne (równoległe)

Rys.25 Przewód oddzielny powietrzno-spalinowy



W przypadku niektórych instalacji powietrznych/spalinowych możliwe jest zastosowanie pojedynczego rozdzielacza. Dzięki możliwości obrotu o 360°, umożliwi on skierowanie doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w dowolnym kierunku.

Ten typ przewodu umożliwia odprowadzanie spalin na zewnątrz budynku lub do pojedynczych kominów. Wlot powietrza do spalania i wyrzut spalin mogą być zlokalizowane w różnych miejscach. Rozdzielacz montuje się bezpośrednio na kotle. Umożliwia on wlot powietrza do spalania i wylot spalin z wykorzystaniem dwóch oddzielnych przewodów (80 mm).

Kolano 90° umożliwia podłączenie kotła do przewodów powietrzno-spalinowych w sposób umożliwiający spełnianie różnych wymagań. Można także zastosować dodatkowe kolano w połączeniu z przewodem 45° lub kolanem.

W przypadku odprowadzania spalin na zewnątrz, przewód spalinowy musi wystawać poza ścianę na odległość co najmniej 18 mm, tak aby możliwe było umieszczenie aluminiowej podkładki wraz z uszczelnieniem zapobiegającym wnikaniu wody.

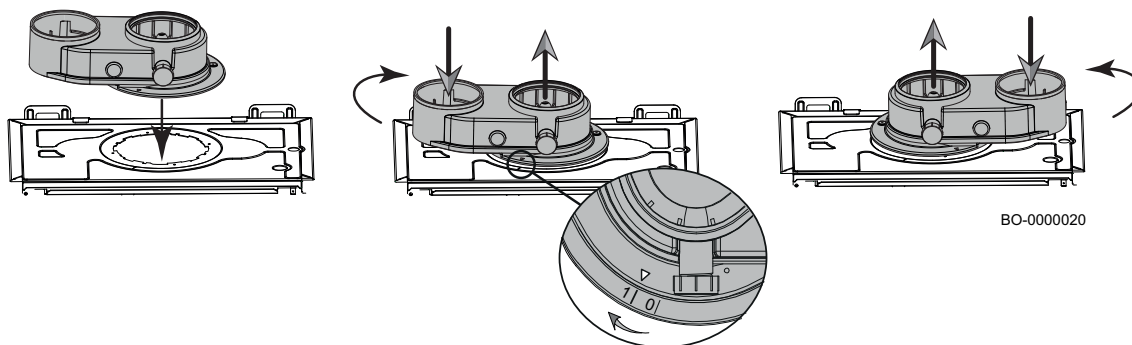
**Przeostroga**

Upewnić się, że rozdzielacz jest prawidłowo zamocowany, przekręcając go z pozycji "0" do pozycji "1", tak jak to pokazano na rysunku.

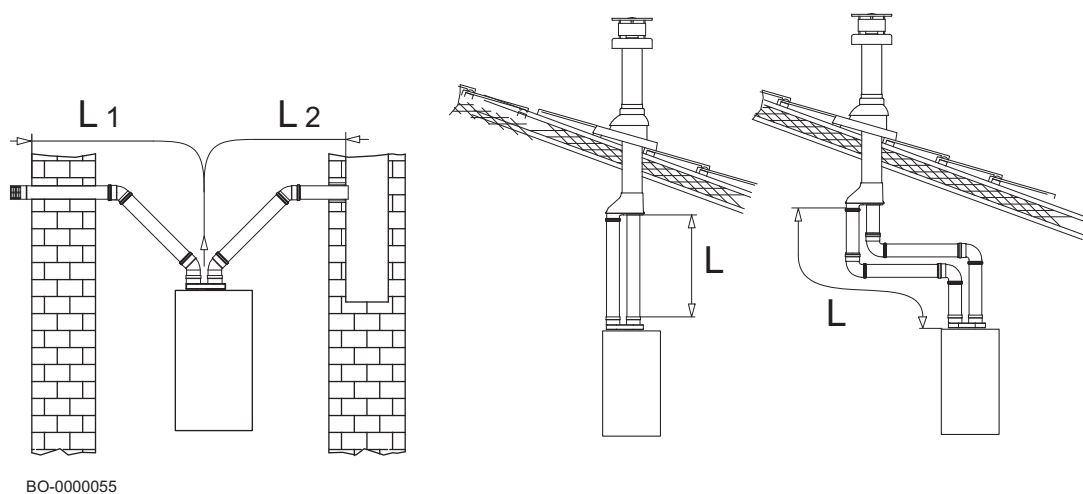
**Przeostroga**

Przewód spalinowy powinien być nachylony w kierunku kotła, ze spadkiem co najmniej 5 cm na metr.

Rys.26 Instalacja z wykorzystaniem oddzielnych przewodów

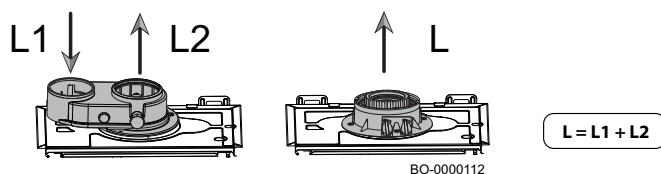
**6.5.8 Przykładowe instalacje z wykorzystaniem oddzielnych przewodów**

Rys.27 Przykładowe instalacje z wykorzystaniem oddzielnych przewodów

**6.5.9 Długości przewodów powietrzno-spalinowych**

Aby określić maksymalne długości przewodów doprowadzających i odprowadzających, należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Rys.28








$$L = L1 + L2$$






- **L1:** Maksymalna długość przewodu doprowadzającego powietrze do spalania
- **L2:** Minimalna długość przewodu spalinowego

- L: Maksymalna długość przewodu doprowadzającego powietrze do spalania i przewodu spalinowego (L1+L2 dla oddzielnych przewodów)

Zak.27 Maksymalna długość przewodów spalinowych

Typ króćca	Ø [mm]	QWHS 20/24 - QWHC} 20/24			QWHS 24/28 - QWHC 24/28		
		L [m]	L ₂ [m]	L ₁ [m]	L [m]	L ₂ [m]	L ₁ [m]
	80/80	80	L - L ₁	10	80	L - L ₁	15
	80/50 *	40	30	10	40	30	10
	80/60 **	40	30	10	40	30	10
	60/100	10	-	-	10	-	-
	80/125	25	-	-	25	-	-

Zak.28 Maksymalna długość przewodów spalinowych

Typ króćca	Ø [mm]	QWHC 30/35		
		L [m]	L ₂ [m]	L ₁ [m]
	80/80	80	L - L ₁	10
	80/50 *	40***	30***	10
	80/60 **	40***	30***	10
	60/100	10	-	-
	80/125	25	-	-

* sztywny lub giętki przewód spalinowy o średnicy 50 mm.

* sztywny przewód spalinowy o średnicy 60 mm.

*** W przypadku tego typu układu odprowadzania spalin kocioł nie posiada tak wysokiej mocy, jak określono w poniższych tabelach.

**Ważne**

Informacje o przewodach spalinowych oferowanych do sprzedaży przez producenta.

**Niebezpieczeństwo**





W przypadku instalacji typu "B", pomieszczenia, w których urządzenia są zainstalowane, muszą być wyposażone w niezbędne otwory doprowadzenia powietrza. Nie wolno ich zmniejszać lub zamykać.

**Ważne**



Dla przewodów spalinowych 80/125, 80/50 i 80/60 dostępne są specjalne adaptory sprzedawane jako wyposażenie dodatkowe.

6.5.10 Prędkość obrotowa wentylatora i długość przewodu

Zak.29 Zmiana ustawień prędkości obrotowej wentylatora w zależności od długości przewodów spalinowych sztywnych/ elastycznych Ø 50 mm (wlot powietrza Ø 80 mm) i sztywnych Ø 60 mm dla gazu G20.

Przewody spalinowe [mm]	L2 [m]	20/24			24/28		
		Pmin			Pmin		
		4,8 kW	20 kW	24 kW	5,8 kW	24 kW	28 kW
		GP008 *	GP007 *	DP003 *	GP008 *	GP007 *	DP003 *
Ø 50 mm sztywne i giętkie	1-5	2650	7000	8200	2700	7850	9100
	6-10	2650	7100	8300	2700	8000	9300
	11-15	2750	7300	8500	2800	8300	9500
	16-20	2750	7400	8600	2850	8400	9600
	21-25	2850	7600	8800	2900	8600	9900
	26-30	2900	7700	8900	2950	8700	10100
Ø 60 mm sztywne	1-10	2650	7000	8200	2700	7850	9100
	11-20	2750	7350	8500	2850	8300	9500
	21-30	2900	7600	8800	2950	8600	10000

Zak.30 Zmiana ustawień prędkości obrotowej wentylatora w zależności od długości przewodów spalinowych sztywnych/ elastycznych Ø 50 mm (wlot powietrza Ø 80 mm) i sztywnych Ø 60 mm dla gazu G20.

Przewody spalinowe [mm]	L2 [m]	30/35		
		Pmin		
		7 kW	30 kW	35 kW
		GP008 *	GP007 *	DP003 *
Ø 50 mm sztywne i giętkie	1-5	2900	8650	9800
	6-10	2900	8850	10000
	11-15	3000	9400	10300
	16-20	3050	9600	10300 (P=32 kW)
	21-25	3150	10000	10300 (P=30 kW)
	26-30	3200	10200	10300 (P=28 kW)
Ø 60 mm sztywne	1-10	2900	8650	9800
	11-20	3050	9400	10300
	21-30	3200	10100	10300 (P=28 kW)

* Ustawienie do regulacji prędkości obrotowej wentylatora







Ważne

Informacje o przewodach spalinowych oferowanych do sprzedaży przez producenta.

6.5.11 Równoważny, dodatkowy spadek ciśnienia

Zak.31 Dodatkowy spadek ciśnienia w stosunku do długości przewodu (L)

Kąt kolana				
	Kolano Ø 60/100 mm	Kolano Ø 80 mm	Kolano dla systemu spalinowego Ø 60 mm sztywny i Ø 50 mm giętki	Średnica kolana dla systemu spalinowego Sztywny 50 mm
-	[m]	[m]	[m]	[m]
90	1	0,5	2	3
45	0,5	0,25	-	-



Ważne

Informacje o przewodach spalinowych oferowanych do sprzedaży przez producenta.

6.6 Połączenia elektryczne

Bezpieczeństwo elektryczne urządzeń jest zapewnione tylko wtedy, gdy są one prawidłowo podłączone do skutecznej instalacji uziemiającej zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa dla instalacji.

Kocioł należy podłączyć do jednofazowej sieci elektrycznej 230 V z uziemieniem.



Przeostroga

Połączenie to musi być wykonane za pomocą dwubiegunowego przełącznika z rozwarciem styków na co najmniej 3 mm.

Należy zastosować zharmonizowany przewód "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm² o maksymalnej średnicy 8 mm.



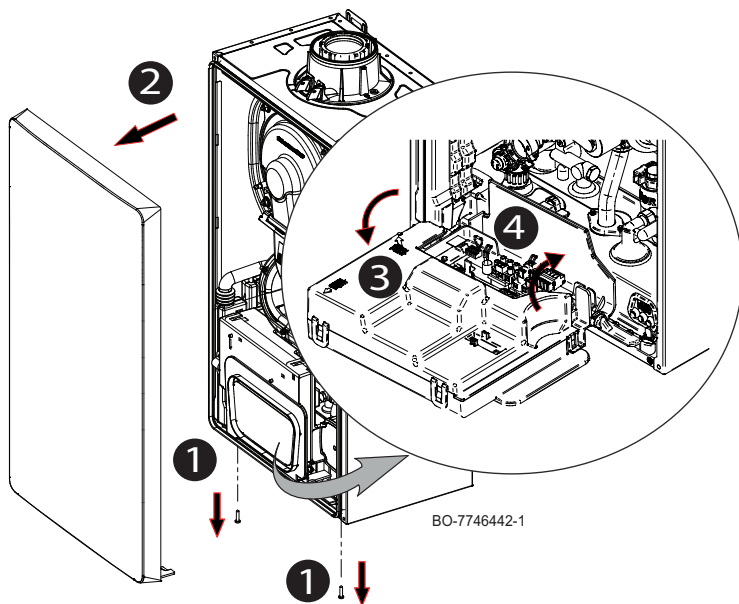
Ostrzeżenie

Sprawdzić, czy całkowite nominalne zużycie energii pobieranej przez elementy wyposażenia dodatkowego podłączone do urządzenia jest mniejsze niż 1 A. Jeżeli jest ono większe, pomiędzy wyposażeniem dodatkowym a płytką elektroniczną należy zainstalować przełącznik.

6.6.1 Uzyskanie dostępu do płytki połączeń elektrycznych kotła

Aby uzyskać dostęp do podzespołów kotła, należy odkręcić dwie śruby (1) znajdujące się pod płytą, a następnie zdjąć płytę przednią (2). Aby uzyskać dostęp do płytki połączeń elektrycznych, należy obrócić konsolę sterowniczą w dół (3), a następnie otworzyć pokrywę (4), zwalniając cztery zaczepty (nie należy używać nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować pęknięcie plastikowych zaczepty).

Rys.29 Uzyskanie dostępu do połączeń elektrycznych



6.6.2 Uzyskiwanie dostępu do połączeń elektrycznych

Aby dodać jeden lub więcej przewodów do okablowania kotła, należy wykonać następujące czynności:

- odkręcić śrubę (1) w dławiku wieloprzewodowym (A) znajdującym się w dolnej części kotła z prawej strony (śruba służy za dławik kablowy);
- określić prawidłową średnicę dławika kablowego, a następnie odciąć odpowiedni wtyk (2) w sposób pokazany na rysunku i doprowadzić przewód do otworu;
- podłączyć przewód, a następnie zamocować dławik kablowy, dokręcając śrubę (1).

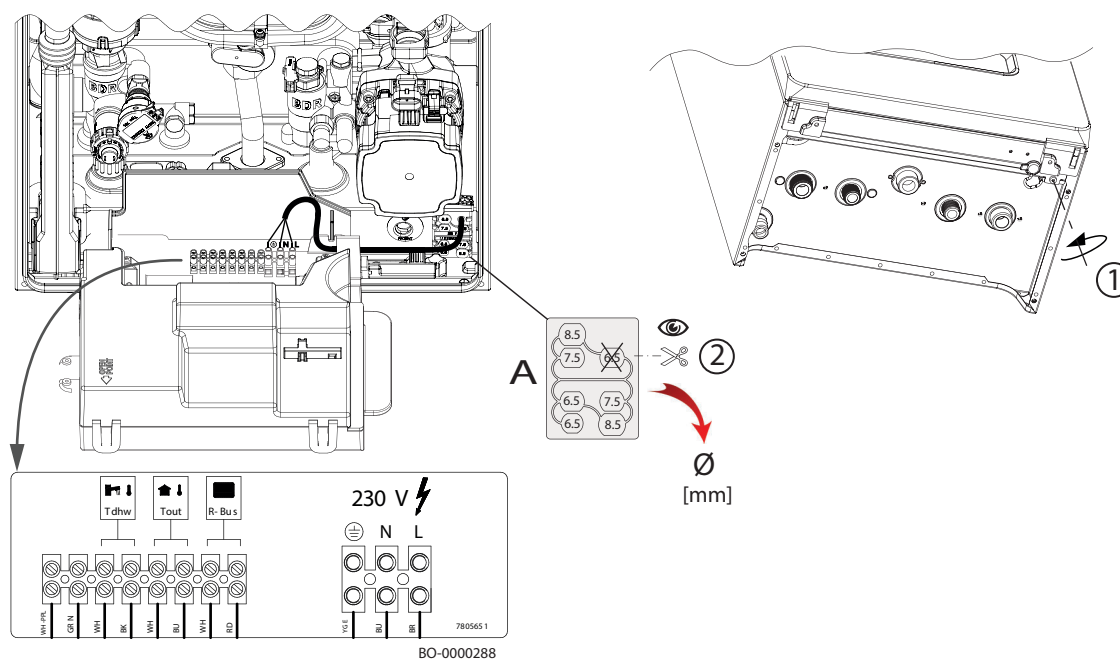
Przewód zasilania jest podłączony do listwy zacisków, tak jak pokazano na poniższym rysunku.

L: 230 V (przewód brązowy)

N: Neutralny (przewód niebieski)

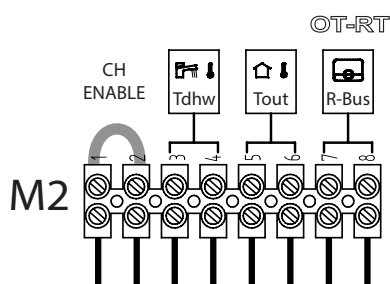
⊕ : Uziemienie:

Rys.30 Dodawanie przewodów do kotła



6.6.3 Podłączenie termostatu pokojowego

Rys.31 Podłączenie termostatu pokojowego (OT) lub (R-Bus)



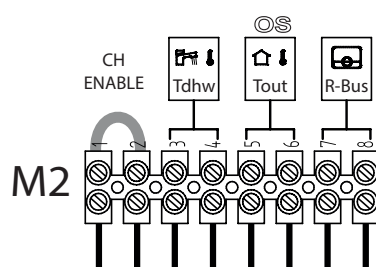
BO-7741469-5

Przed podłączeniem termostatu pokojowego (RT), urządzenia Open Therm (OT) lub podzespołu (R-Bus) do zacisków 7-8 listwy zacisków M2, wyjąć zwórkę w sposób pokazany na rysunku obok.

Ważne
Termostat pokojowy musi być pod niskim napięciem.

6.6.4 Podłączenie czujnika zewnętrznego

Rys.32 Podłączenie czujnika zewnętrznego



BO-7741469-9

Podłączyć czujnik zewnętrzny do zacisku 5-6 (Tout/OS) na listwie zacisków M2, jak pokazano na rysunku obok.

Ważne
Ustawić typ używanego czujnika zewnętrznego poprzez ustawienie parametru AP056 (patrz tabela "Lista parametrów instalatora").

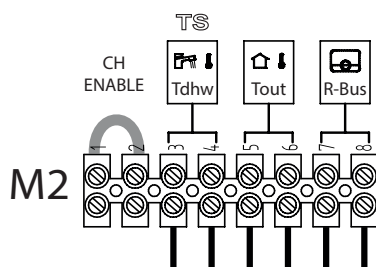
Patrz również
Instalowanie czujnika zewnętrznego (wyposażenie dodatkowe dostępne na zamówienie), strona 27

6.6.5 Przyłącze serwisowe (SERVICE)

Podłączyć interfejs sieci bezprzewodowej do zacisku X10 na płycie elektronicznej kotła w sposób pokazany w rozdziale "Schemat połączeń elektrycznych".

6.6.6 Podłączenie czujnika podgrzewacza c.w.u.

Rys.33 Podłączenie czujnika podgrzewacza c.w.u.

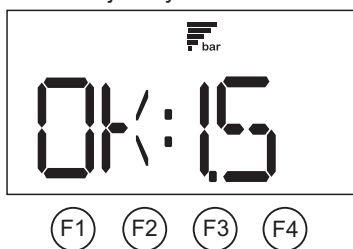


BO-7741469-10

Podłączyć czujnik zewnętrzny zasobnika magazynującego do zacisku 3-4 (Tdhw/TS) na listwie zacisków M2, jak pokazano na rysunku obok.

6.7 Napełnienie instalacji

Rys.34 Wyświetlić wartość ciśnienia w instalacji w trybie czuwania



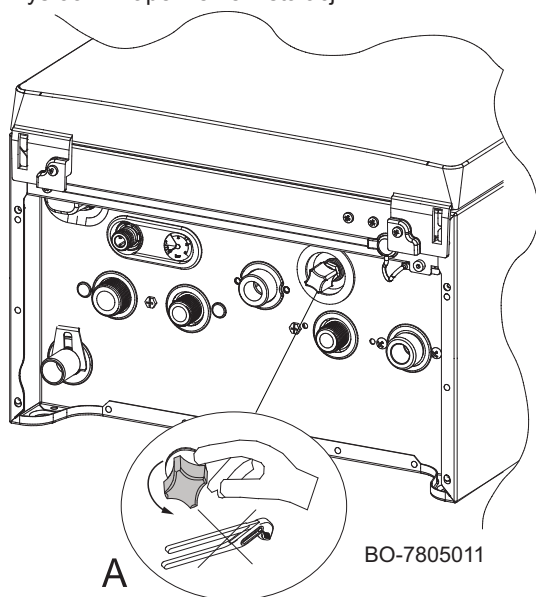
BO-0000271-1



Przeostroga

Podczas napełniania instalacji c.o., zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności. Przede wszystkim należy otworzyć wszystkie zawory termostatyczne w instalacji i upewnić się, czy woda wpływa powoli (aż do osiągnięcia ciśnienia roboczego), aby zapobiec tworzeniu się pęcherzyków powietrza w obiegu pierwotnym. Na zakończenie, należy odpowietrzyć wszystkie elementy grzejne w instalacji. Firma BRÖTJE nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z obecności pęcherzyków powietrza wewnątrz wymiennika ciepła powstałych w wyniku niewłaściwego lub niedokładnego przestrzegania powyższych instrukcji.

Rys.35 Napełnienie instalacji

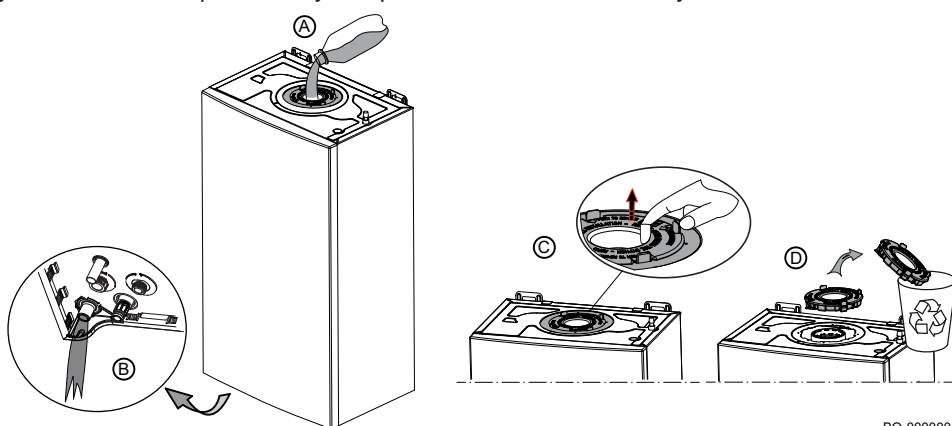


BO-7805011

1. Przed napełnieniem instalacji c.o. należy ją dokładnie przepłukać.
2. Jasnoniebieskie pokrętko napełniania znajduje się pod kotłem. W celu napełnienia instalacji należy wykonać następujące czynności:
3. Aby napełnić instalację, należy powoli obrócić pokrętko (A), w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (w lewo). Pokrętko należy obracać ręcznie – nie wolno używać w tym celu żadnych narzędzi.
4. Napełniać instalację do momentu osiągnięcia ciśnienia pomiędzy 1,0 a 1,5 bar.
5. W celu odpowietrzenia instalacji, należy aktywować funkcję opisaną w rozdziale "Odpowietrzanie".

6.8 Napełnienie syfonu podczas instalowania

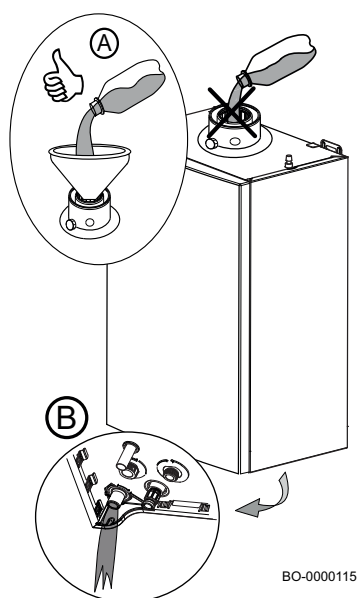
Rys.36 Metoda napełniania syfonu przed zamontowaniem wieżyczki



BO-0000001

W otworze do mocowania przewodu spalinowego na górze kotła znajduje się tarcza z tworzywa sztucznego służąca do zablokowania wymiennika ciepła podczas transportu. Przed wyjęciem tarczy należy napełnić syfon, wlewając wodę do otworu (A), aż do jej wypłynięcia przez wylot syfonu (B), tak jak to pokazano na rysunku. Po zakończeniu napełniania należy odblokować cztery zatrzaski (C), wyjąć tarczę z tworzywa sztucznego (D), a następnie zamontować wieżyczkę spalin.

Rys.37 Metoda napełniania syfonu z zamontowaną wieżyczką



Napełnić syfon, wlewając wodę do otworu (A), do momentu gdy woda zacznie wypływać z wylotu syfonu (B), tak jak to pokazano na rysunku.

**Przeostroga**

Podczas napełniania syfonu, (patrz rysunek (A)), należy zachować szczególną uwagę. Woda w armaturze doprowadzenia powietrza może spowodować uszkodzenie urządzenia.

**Przeostroga**

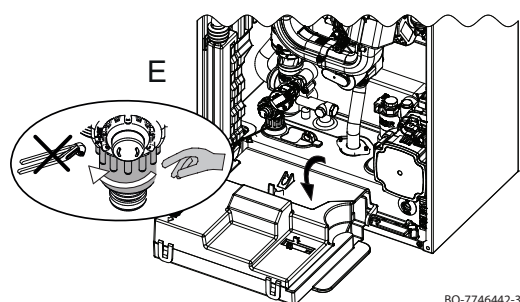
Tę metodę napełniania syfonu można zastosować tylko podczas instalowania urządzenia. Sposób napełniania syfonu podczas czynności konserwacyjnych został opisany w sekcji "Czyszczenie syfonu" w rozdziale "Konserwacja".

**Patrz również**

Podłączenie przewodu odprowadzania kondensatu do syfonu kondensatu, strona 30

6.9 Opróżnienie instalacji

Rys.38 Opróżnienie instalacji



Zawór spustowy znajduje się wewnątrz kotła (w dolnej części, po lewej stronie). Aby uzyskać dostęp do zaworu i opróżnić kocioł, należy postępować w następujący sposób:

1. Zdjąć płytę przednią z kotła i obrócić konsolę sterowniczą w dół, tak jak to pokazano na rysunku.
2. Powoli otwierać zawór (E) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby opróżnić kocioł i instalację. Nie należy używać narzędzi.
3. Zamknąć zawór, obracając go w prawo, nie używając nadmiernej siły.

6.10 Płukanie instalacji

Montaż kotła w nowej instalacji:

W celu opróżnienia instalacji należy wykonać następujące czynności:

- Przepłukać instalację.
- Wyczyścić instalację za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego, aby usunąć resztki miedzi, włókien i pasty spawalniczej.
- Przepłukać starannie instalację, aż woda będzie czysta i pozbawiona zanieczyszczeń

Instalowanie kotła w istniejącej wcześniej instalacji:

- Usunąć szlam z instalacji.
- Przepłukać instalację.
- Wyczyścić instalację za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego, aby usunąć resztki miedzi, włókien i pasty spawalniczej.
- Przepłukać starannie instalację, aż woda będzie czysta i pozbawiona zanieczyszczeń

7 Pierwsze uruchomienie

7.1 Informacje ogólne

Przekazanie kotła do eksploatacji wykonuje się przy pierwszym uruchomieniu, po dłuższej przerwie w użytkowaniu (ponad 28 dni) oraz wszelkich zdarzeniach wymagających całkowitej reinstalacji kotła. Przekazanie kotła do eksploatacji pozwala użytkownikowi sprawdzić różne nastawy i wykonać kontrole wymagane do uruchomienia kotła w sposób całkowicie bezpieczny.

7.2 Lista kontrolna przed uruchomieniem

Przed uruchomieniem kotła należy wykonać następujące kontrole:

1. Sprawdzić, czy dostarczany gaz odpowiada danym na tabliczce znamionowej kotła.



Niebezpieczeństwo

Nie należy wykonywać pierwszego uruchomienia kotła, jeżeli rodzaj dostarczanego gazu nie odpowiada rodzajowi gazu dopuszczonemu dla danego kotła.

2. Sprawdzić podłączenie przewodu uziemiającego.
3. Sprawdzić instalację gazową od zaworu gazu do palnika.
4. Sprawdzić obieg wody od przyłączy kotła do obiegu c.o.
5. Sprawdzić czy ciśnienie wody w instalacji c.o. mieści się w zakresie od 1,0 do 1,5 bar.
6. Sprawdzić podłączenia zasilania elektrycznego do różnych elementów kotła.
7. Sprawdzić połączenia elektryczne termostatu oraz innych elementów zewnętrznych.
8. Sprawdzić wentylację w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest system.
9. Sprawdzić podłączenia systemu spalinowego.

7.3 Procedura pierwszego uruchomienia

Aby uruchomić kocioł, należy postępować w następujący sposób:

- Otworzyć główny zawór gazu.
- Otworzyć zawór gazu kotła.
- Otworzyć płytę przednią w sposób opisany w rozdziale "Uzyskanie dostępu do karty połączeń elektrycznych kotła".
- Sprawdzić ciśnienia zasilania gazem na króćcu pomiarowym na zaworze gazu.
- Sprawdzić szczelność połączeń gazowych w kotle, przed zaworem gazu.
- Sprawdzić szczelność przewodu gazowego wraz z zaworami gazowymi. Ciśnienie próby nie może przekraczać 60 mbar (6 kPa).
- Odpowietrzyć przewód doprowadzający gaz, odkręcając króciec pomiarowy na zaworze gazu. Zamknąć króciec po dostatecznym odpowietrzeniu przewodu.
- Sprawdzić, czy syfon jest napełniony wodą.
- Sprawdzić szczelność połączeń hydraulicznych.
- Sprawdzić szczelność/stan przewodów spalinowych.
- Napięcie zasilania elektrycznego dla kotła.



Ważne

Instrukcje dotyczące włączenia kotła znajdują się w rozdziale zatytułowanym "Uruchomienie".

7.4 Podłączenie gazu



Przeestroga

Przed rozpoczęciem prac na przewodach gazowych zamknąć główny zawór gazu. Przed instalowaniem upewnić się, że gazomierz ma wystarczającą wydajność. Należy przy tym uwzględnić zużycie gazu przez wszystkie urządzenia w budynku. Jeżeli gazomierz nie ma wystarczającej przepustowości, należy powiadomić dostawcę gazu.

- Wyjąć korek ochronny znajdujący się na przyłączy gazowym kotła.
- Podłączyć przewód gazowy do gazowego króćca wlotowego.
- Bezpośrednio pod kotłem, zamontować na tym przewodzie, zawór odcinający gazu.

**Przeostroga**

Ostrożnie dokręcić przyłącze gazu kotła (maksymalny moment dokręcenia 30 Nm).

**Ważne**

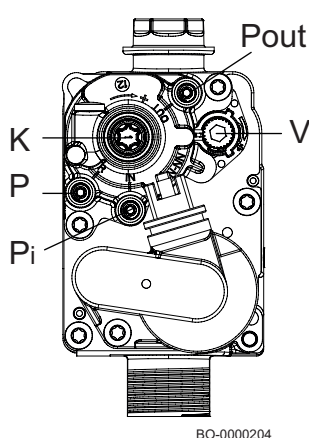
Przewód gazowy musi być podłączony zgodnie z przepisami obowiązującymi w Polsce. Upewnić się że do przewodu gazu nie dostały się kurz, woda itp. Jeżeli tak się stanie, należy przedmuchać przewód, potrząsając nim energicznie. Zaleca się zainstalowanie na przewodach gazowych specjalnego filtra zapobiegającego zapchaniu zaworu gazowego.

7.4.1 Regulacja zaworu gazu

**Przeostroga**

Jeżeli konieczne jest wyregulowanie zaworu gazu, należy zawsze usunąć klucz imbusowy na czas stabilizowania się wartości CO_2/O_2 .

Rys.39 Zawór gazu



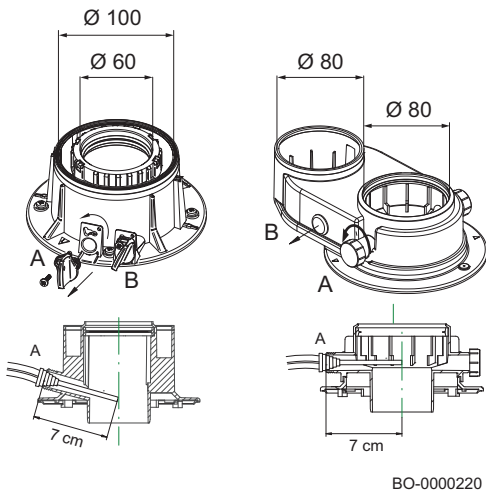
- P** Pomiar OFFSET, króciec pomiaru ciśnienia
- Pi** Zasilanie gazem, króciec pomiaru ciśnienia
- Pout** Króciec pomiaru ciśnienia na palniku
- V** Śruba regulacyjna natężenia przepływu gazu
- K** Śruba regulacyjna OFFSET

W celu skalibrowania zaworu gazu wykonać czynności opisane poniżej:

- **Kalibracja MAKSYMALNEGO obciążenia cieplnego**
Sprawdzić, czy pomiar CO_2/O_2 w przewodzie spalinowym, podczas pracy przy maksymalnym obciążeniu cieplnym, jest zgodny z tabelą "Nastawy serwisowe". W przeciwnym razie należy wykonać regulację za pomocą śruby regulacyjnej (**V**) znajdującej się na zaworze gazu.
 - Obrócić śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu zwiększenia zawartości CO_2 i/lub zmniejszenia wartości O_2 .
 - Obrócić śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu zmniejszenia zawartości CO_2 i/lub zwiększenia wartości O_2 .
- **Kalibracja OGRANICZONEGO obciążenia cieplnego**
Sprawdzić, czy pomiar CO_2 / O_2 w przewodzie spalinowym, podczas pracy przy minimalnym obciążeniu cieplnym, jest zgodny z tabelą "Parametry serwisowe". W przeciwnym razie należy wykonać regulację za pomocą śruby regulacyjnej (**K**) znajdującej się na zaworze gazu.
 - Obrócić śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu zwiększenia zawartości CO_2 i/lub zmniejszenia wartości O_2 .
 - Obrócić śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu zmniejszenia zawartości CO_2 i/lub zwiększenia wartości O_2 .

7.4.2 Parametry spalania

Rys.40 Rodzaj armatury — króciec pomiaru spalin



Kocioł wyposażony jest w dwa dedykowane gniazda do pomiaru sprawności spalania i czystości spalin podczas pracy. Jedno gniazdo jest podłączone do obiegu odprowadzenia spalin (A) i służy do wykrywania czystości spalin i sprawności spalania. Drugie jest podłączone do obiegu zasysania powietrza do spalania (B) i umożliwia sprawdzenie recyrkulacji spalin. W gnieździe podłączonym do obiegu spalin można odczytać następujące parametry:

- temperatura spalin;
- stężenie tlenu O_2 lub alternatywnie dwutlenku węgla CO_2 ;
- stężenie tlenku węgla CO .

Temperatura powietrza do spalania musi być mierzona za pomocą gniazda podłączonego do obiegu zasysania powietrza (B), poprzez wprowadzenie sondy pomiarowej na ok. 7 cm. Zmierzyć zawartość CO_2/O_2 i temperaturę odprowadzania spalin w wyznaczonym punkcie pomiarowym. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

- Odkręcić zaślepkę króćca pomiaru spalin (adapter instalacji odprowadzania spalin).
- Zmierzyć zawartość CO_2/O_2 w spalinach za pomocą przyrządów pomiarowych. Porównać ją z wartością kontrolną.
- Analizator spalin musi mieć minimalną dokładność $\pm 0,25\% O_2/CO_2$, oraz ± 20 ppm CO .

Zmierzyć wartość CO w spalinach. Jeśli poziom CO przekracza 400 ppm należy wykonać następujące czynności:

- Sprawdzić, czy wylot spalin jest prawidłowo zainstalowany.
- Sprawdzić, czy typ stosowanego gazu jest zgodny z ustawieniami kotła.
- Sprawdzić, czy palnik nie jest uszkodzony i usunąć zanieczyszczenia z palnika.
- Ponownie sprawdzić nastawę stosunku gaz/powietrze.
- Skontaktować się z dostawcą jeśli poziom CO nadal przekracza 400 ppm.



Niebezpieczeństwo

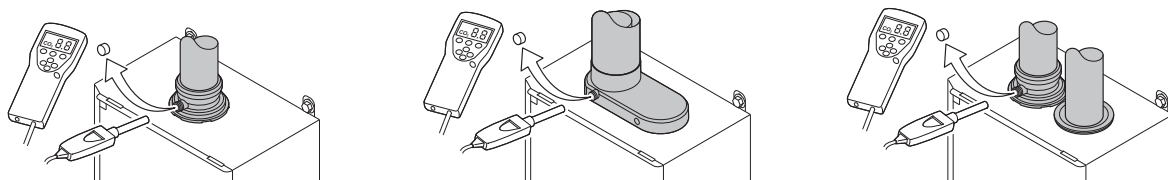
Jeśli poziom CO nadal przekracza 1000 ppm, wyłączyć urządzenie i skontaktować się z dostawcą.



Ważne

Stężenie CO w spalinach powinno być zawsze zgodne z zasadami instalacji w kraju, w którym zainstalowane jest urządzenie.

Rys.41 Przykłady kontroli spalania



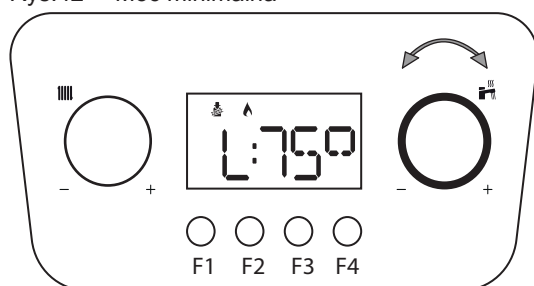
BO-0000246

**Przeestroga**

Aby przeprowadzić analizę spalin, należy zapewnić odpowiednią wymianę ciepła w instalacji w trybie c.o. lub wytwarzania c.w.u. (poprzez otwarcie jednego lub kilku zaworów c.w.u.), co pozwoli uniknąć wyłączenia się kotła wskutek przegrzania. W celu zapewnienia prawidłowego działania kotła, zawartość CO₂ (O₂) w spalinach musi mieścić się w zakresie tolerancji podanym w poniższej tabeli. Jeżeli zmierzona wartość CO₂ (O₂) jest inna, należy sprawdzić prawidłowy stan elektrod i odstępów między elektrodami. W razie potrzeby przesunąć elektrody, ustawiając je prawidłowo i uruchomić funkcję ręcznej kalibracji w sposób opisany poniżej.

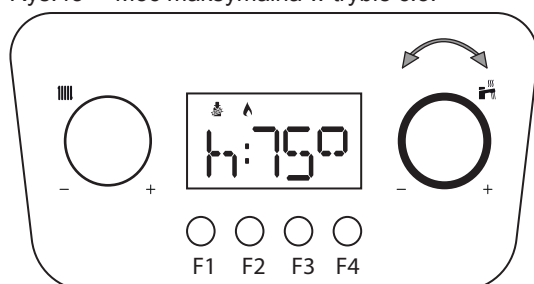
■ Aktywowanie funkcji Kominiaarz

Rys.42 Moc minimalna



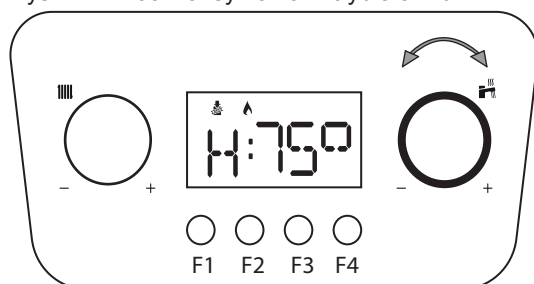
BO-0000230-1

Rys.43 Moc maksymalna w trybie c.o.




BO-0000230-2


Rys.44 Moc maksymalna w trybie c.w.u.



BO-0000230-3

1. Naciśnięć dwa przyciski **F1 + F2**, przytrzymując je do momentu, aż funkcja się uruchomi.
Gdy na wyświetlaczu pojawi się litera **L** (za którą będzie widoczna temperatura zasilania), będzie to oznaczać, że kocioł pracuje z mocą minimalną.

2. Obrócić pokrętkę  o jedno nacięcie w prawo.
Gdy na wyświetlaczu pojawi się litera **h** (za którą będzie widoczna temperatura zasilania), będzie to oznaczać, że kocioł pracuje z mocą maksymalną w TRYBIE OGRZEWANIA.

3. Obrócić pokrętkę  o kolejne nacięcie w prawo. Gdy na wyświetlaczu pojawi się litera **H** (za którą będzie widoczna temperatura zasilania), będzie to oznaczać, że kocioł pracuje z mocą maksymalną w TRYBIE C.W.U.

**Ważne**

Funkcja ta jest realizowana w trybie c.o. Gdy funkcja ta jest aktywna, w instalacjach NISKOTEMPERATUROWYCH (takich jak ogrzewanie podłogowe), temperatura zasilania jest ograniczona przez nastawę **CP000** (maksymalna temperatura zasilania).

Aby włączyć tryb c.w.u., skonfigurować ustawienie na **GP082=1** Po zakończeniu, wrócić do ustawienia **GP082=0**





⇒ Aby zakończyć i wyjść z funkcji, naciśnięć przycisk **F1**.

**Przeestroga**

Należy pamiętać, aby wrócić do ustawienia **GP082=0**, gdy funkcja Kominiaarz przestanie być używana.







7.4.3 Nastawy serwisowe

Zak.32 Liczba obrotów wentylatora na minutę [obr./min]

Rodzaj gazu	NASTAWY — liczba OBR./MIN (RPM)					
	QWHS 20/24		Pmin	QWHS 24/28		Pmin
			-			-
	DP003*	GP007*	GP008*	DP003*	GP007*	GP008*
	24 kW	20 kW	4,8 kW	28 kW	24 kW	5,8 kW
G20 (gaz E; poprz. GZ50)	8200	7000	2650	9100	7850	2700
G30 (butan)	8100	6900	2650	8750	7600	2700
G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5)	8400	7100	2650	9200	7900	2700
G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35)	8200	7000	2650	9100	7850	2700

* Nastawy umożliwiające zmianę prędkości obrotowej wentylatora (obr./min).

Zak.33 Liczba obrotów wentylatora na minutę [obr./min]

Rodzaj gazu	NASTAWY — liczba OBR./MIN (RPM)								
	QWHC 20/24		Pmin	QWHC 24/28		Pmin	QWHC 30/35		Pmin
			-			-			-
	DP003*	GP007*	GP008*	DP003*	GP007*	GP008*	DP003*	GP007*	GP008*
	24 kW	20 kW	4,8 kW	28 kW	24 kW	5,8 kW	35 kW	30 kW	7,3 kW
G20 (gaz E; poprz. GZ50)	8200	7000	2650	9100	7850	2700	9800	8500	2900
G30 (butan)	8100	6900	2650	8750	7600	2700	9700	8350	2900
G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5)	8400	7100	2650	9200	7900	2700	9900	8500	2900
G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35)	8200	7000	2650	9100	7850	2700	9800	8500	2900

* Nastawy umożliwiające zmianę prędkości obrotowej wentylatora (obr./min).

Zak.34 Wartości CO – CO₂ – O₂ przy ZAMKNIĘTEJ płycie przedniej

Rodzaj gazu	PŁYTA PRZEDNIA ZAMKNIĘTA				
	Nominalne CO ₂ %		Maksymalne CO	Nominalne O ₂ %	
	Maks. Pn	Pmin	ppm	Maks. Pn	Pmin
G20* (gaz E; poprz. GZ50)	9,0% (8,8 ÷ 9,4)	8,5% (8,1 ÷ 8,6)	< 250	4,8% (5,2 ÷ 4,1)	5,7% (6,5 ÷ 5,6)
G27 (gaz Lw; poprz. GZ41,5)	9,0% (8,8 ÷ 9,4)	8,5% (8,1 ÷ 8,6)	< 250	4,6% (4,9 ÷ 3,8)	5,5% (6,2 ÷ 5,3)
G2.350 (gaz Ls; poprz. GZ35)	8,5% (8,3 ÷ 8,7)	8,0% (7,8 ÷ 8,2)	< 250	5,1% (5,4 ÷ 4,7)	6,0% (6,4 ÷ 5,6)
G30	10,0% (10,0 ÷ 10,5)	9,6% (9,2 ÷ 9,8)	< 350	6% (6 ÷ 5,3)	6,6% (7,2 ÷ 6,3)
G30 (butan)	10,0% (10,0 ÷ 10,5)	9,6% (9,2 ÷ 9,8)	< 350	6% (6 ÷ 5,3)	6,6% (7,2 ÷ 6,3)

* W przypadku stosowania mieszanek do 20% wodoru (H₂), podczas kalibracji zaworu gazu należy uwzględnić wyłącznie wartości dla O₂%.**i Ważne**

To urządzenie jest dostosowane do gazu G20 zawierającego do 20% wodoru (H₂). Ze względu na wartość procentową H₂, wartość procentowa O₂ może z czasem ulec zmianie. (Na przykład: 20% H₂ w gazie może prowadzić do 1,5% wzrostu O₂ w spalinach). W tych warunkach NIE zaleca się regulowania zaworu gazu.

7.5 Zalecenia końcowe

Rys.45 Przykład wypełnionej etykiety samoprzylepnej

<p>Adjusted for / Réglée pour / Ingesteld op / Eingestellt auf / Regolato per / Ajustado para / Ρυθμιζόμενο για / Nastawiony na / настроен для / Reglat pentru / настроен за / ayarlanmıştir / Nastavljen za / beállítva/ Nastaveno pro / Asetettu kaasulle / Justert for/ indstillet til/ ل تطبخ :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Gas <u>G20</u> <u>20</u> mbar</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> C_{(10)3(X)} <input type="checkbox"/> C_{(12)3(X)} <input type="checkbox"/></p>	<p>Parameters / Paramètres / Parameter / Parametri / Parámetros / Παράμετροι / Parametry / Параметры / Parametrii / Параметри / Parametreler / Paramétekek / Parametrit / Parametere / Parametre / شامل عمل :</p> <p><u>DP0xx - xxxx</u> <u>GP0xx - xxxx</u> <u>GP0xx - xxxx</u></p>
---	--

BO-0000273

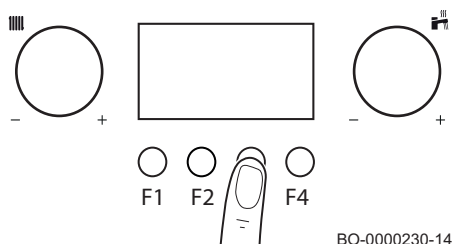
1. Zdjąć przyrząd pomiarowy.
2. Założyć z powrotem korek króćca pomiaru spalin.
3. Uszczelnić zespół zaworu gazu
4. Zamknąć przednią płytę.
5. Podgrzać instalację do około 70°C.
6. Wyłączyć kocioł.
7. Odpowietrzyć instalację po ok. 10 minutach.
8. Załączyć kocioł.
9. Sprawdzić szczelność przewodu spalinowego i przewodu doprowadzenia powietrza.
10. Sprawdzić ciśnienie wody w obiegu c.o. W razie potrzeby przywrócić ciśnienie (zalecane ciśnienie hydrauliczne wynosi od 1,0 do 1,5 bar).
11. W przypadku naciśnieniowych instalacji zbiorczych przewodów spalinowych, skorzystać z umieszczonej z boku tabliczki. Zanotować prędkość obrotową dla zmienionych ustawień i kategorii gazu określoną na tabliczce.
 - Rodzaj gazu, jeśli urządzenie jest dostosowane do innego gazu;
 - Ciśnienie zasilania gazem;
 - W przypadku zastosowań naciśnieniowych, typ wylotu spalin;
 - Parametry zmodyfikowane pod kątem zmian opisanych powyżej;
 - Wszelkie parametry prędkości obrotowej wentylatora zmodyfikowane dla innych celów.
12. Poinformować użytkownika o sposobie obsługi kotła i konsoli sterowniczej (i/lub pilota, jeżeli znajdował się w zakresie dostawy).
13. Przekazać użytkownikowi wszystkie instrukcje obsługi.

8 Programowanie

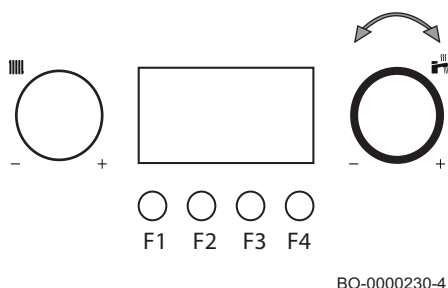
8.1 Korzystanie z konsoli sterowniczej

8.1.1 Nawigacja w menu

Rys.46 Dostęp do menu



Rys.47 Przewijanie menu i/lub nastaw



1. W celu aktywowania regulatora nacisnąć dowolny przycisk.
2. Aby przejść do nastaw dostępnych z menu, nacisnąć na przycisk **F3**.

Zak.35 Dostępne opcje menu

	Menu Informacja
	Menu Użytkownik
	Menu Instalator
	Menu Błędy
	Menu Liczniki

3. Obrócić pokrętkę , aby wybrać pozycję menu lub przewijać nastawy.
4. Aby potwierdzić wybór żądanego menu, nacisnąć przycisk **F4**.
5. Obrócić pokrętkę , aby przewijać listę nastaw. Nacisnąć przycisk **F4**, aby potwierdzić wybór nastawy.
6. Obrócić pokrętkę , aby zmienić nastawę. Nacisnąć przycisk **F4**, aby potwierdzić zmianę danej nastawy.
7. Nacisnąć przycisk **F1** , aby wrócić do głównego ekranu.




Ważne

Jeżeli przez dwie minuty nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, na wyświetlaczu wyświetla się ekran główny. W takim przypadku należy powtórzyć opisaną powyżej procedurę.

8.1.2 Uruchomienie funkcji automatycznego wykrywania


Po usunięciu lub wymianie płytki elektronicznej (wyposażenie dodatkowe) uruchomić funkcję automatycznego wykrywania.

1. Wybrać menu Instalator i wpisać hasło
2. Obracać pokrętkę  do momentu wyświetlenia **AD**.
3. Nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia.
4. Nacisnąć pokrętkę ponownie **F4**, aby włączyć funkcję

Po chwili wyświetlony zostanie główny ekran i automatyczne wykrywanie będzie zakończone.

8.1.3 Funkcja odgazowywania


Funkcja ta służy do odgazowywania instalacji c.o. Po zainstalowaniu kotła, funkcja ta włącza się automatycznie po pierwszym uruchomieniu kotła. Aby uruchomić funkcję ręcznie:

1. Wybrać menu Instalator i wpisać hasło
2. Obracać pokrętkę  do momentu wyświetlenia **DEAIR**.
3. Naciskać przycisk **F4** do momentu, aż na ekranie wyświetli się **AIR**
4. Nacisnąć pokrętkę ponownie **F4**, aby włączyć funkcję

8.2 Uruchomienie

8.2.1 Procedura pierwszego uruchomienia

Gdy kocioł jest zasilany elektrycznie, na wyświetlaczu pojawia się następująca informacja:

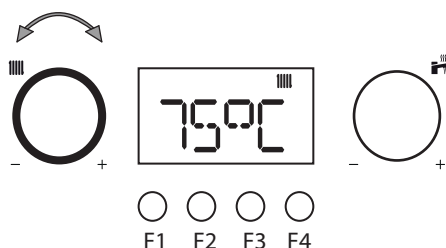
1. Wyświetla się komunikat "INIT" wskazujący, że jest aktywna faza "Inicjalizacji" (kilka sekund);
2. Wyświetla się wersja oprogramowania "Vxx.xx." (dwie sekundy);
3. Wyświetla się wersja oprogramowania dla ustawień kotła "Pxx.xx." (dwie sekundy);
4. Rozpoczęła się faza odpowietrzania kotła oraz instalacji c.o. Podczas pracy naprzemiennie wyświetla się "-----", słowo "DEAIR" i wartość ciśnienia dla obiegu c.o. Po zakończeniu tej trwającej 6 minut i 20 sekund fazy, kocioł jest gotowy do pracy;
5. Wyświetla się symbol  i wartość ciśnienia wody w instalacji "x.x".

W przypadku przerwy w dostawie prądu procedura musi być wykonana jeszcze raz od początku.


Aby włączyć polecenie ogrzewania, należy ustawić termostat pokojowy na temperaturę wyższą od aktualnej temperatury (lub otworzyć zawór c.w.u.)

8.2.2 Zmiana temperatury zasilania c.o.

Rys.48 Przewijanie menu i/lub nastaw



BO-7763705-1

1. Za pomocą pokrętki  nastawić temperaturę zasilania w trybie c.o.
 - Aby obniżyć temperaturę, obrócić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - Aby zwiększyć temperaturę, obrócić pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

i **Ważne**
W przypadku, gdy podłączony jest czujnik zewnętrzny możliwe jest obniżenie wartości zadanej.

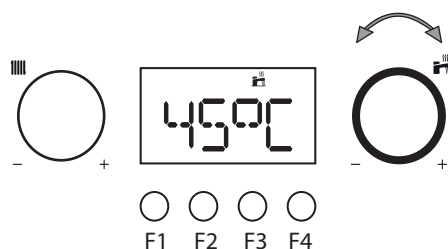
2. Nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia wartości lub poczekać kilka sekund, aż wartość zostanie automatycznie zapisana.

i **Ważne**
Temperatura zasilania jest dostosowywana automatycznie jeżeli używany jest:


- regulator **OpenTherm**
- Czujnik zewnętrzny
- Termostat modulujący IDA

8.2.3 Zmiana temperatury c.w.u.

Rys.49 Przewijanie menu i/lub nastaw




BO-7763705-2

1. Za pomocą pokrętki  ustawić temperaturę c.w.u.
 - Aby obniżyć temperaturę, obrócić pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - Aby zwiększyć temperaturę, obrócić pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
2. Nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia wartości lub poczekać kilka sekund, aż wartość zostanie automatycznie zapisana.

8.3 Wyłączanie

8.3.1 Wyłączenie c.o. i c.w.u.

Tryb c.o. można również wyłączyć obracając pokrętkę  w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się słowo **OFF**.

i Ważne

Po ponownym włączeniu trybu c.o. należy sprawdzić, przekręcając pokrętkę, czy temperatura komfortu jest zgodna z żądaną.

i Ważne

C.O. jest wyłączone, natomiast ochrona przed zamarznięciem jest aktywna.

Tryb c.w.u. można również wyłączyć obracając pokrętkę  w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się słowo **OFF**.

Aby całkowicie wyłączyć kocioł, należy wyłączyć zasilanie elektryczne urządzenia i zamknąć zawór gazu.

i Ważne

W tym przypadku kocioł i instalacja c.o. nie będą chronione przed zamarznięciem.

8.4 Ochrona przed zamarznięciem

Nie zaleca się całkowitego opróżnienia instalacji grzewczej, ponieważ zmiana wody może spowodować niepotrzebne i szkodliwe osadzanie się kamienia wapiennego wewnątrz kotła i elementów grzejnych. Jeżeli instalacja grzewcza nie jest przeznaczona do użytku w miesiącach zimowych i istnieje ryzyko wystąpienia mrozu, zalecamy zmieszanie z wodą w instalacji odpowiednich środków zapobiegających zamarzaniu o określonych właściwościach (np. glikol propylenowy, który zawiera inhibitory powstawania kamienia i korozji). Elektroniczny układ sterowania kotła jest wyposażony w funkcję ochrony instalacji c.o. przed zamarznięciem. Gdy temperatura zasilania instalacji grzewczej spadnie poniżej 7 °C, funkcja ta aktywuje pompę kotła. Gdy temperatura wody osiągnie 4 °C, włącza się palnik, podgrzewający wodę w instalacji do temperatury 10 °C. Po osiągnięciu tej wartości palnik wyłącza się, a pompa pracuje jeszcze przez kolejne 3 minut.

i Ważne

Funkcja ochrony przed zamarznięciem nie działa, jeżeli kocioł nie jest zasilany energią elektryczną lub jeżeli zawór gazu jest zamknięty.

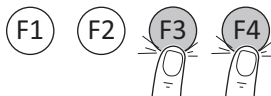
8.5 Dezynfekcja termiczna

i Ważne

Funkcja dezynfekcji termicznej jest domyślnie wyłączona. Ustawić parametr **DP004**, aby włączyć funkcję dezynfekcji termicznej, oraz parametr **DP160**, aby wprowadzić maksymalną wartość temperatury na czas działania tej funkcji.

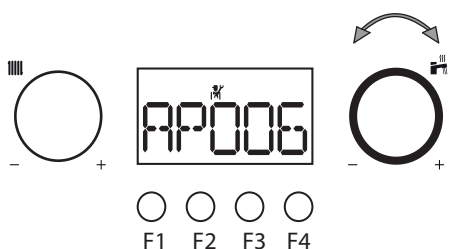
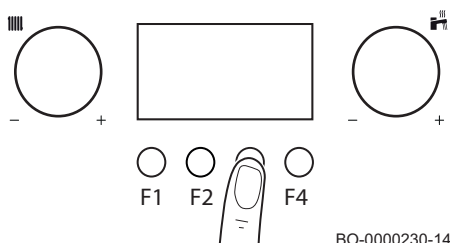
9 Nastawy

9.1 Uzyskanie dostępu do nastaw









BO-0000272-3

Rys.50 Krok 2



Aby wyświetlić/zmienić listę nastaw SERWISOWYCH, należy postępować w następujący sposób:

- nacisnąć przycisk **F3**, symbol **i** na pasku menu zacznie migać;
- aby uzyskać dostęp do nastaw użytkownika obracać pokrętkę  do momentu wyświetlenia się symbolu , aby uzyskać dostęp do nastaw instalatora, obracać pokrętkę do momentu wyświetlenia się symbolu , a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia;
- wchodząc do menu Instalator, użyć pokrętki , aby wprowadzić kod **0012** i zatwierdzić go, naciskając przycisk **F4**;
- obracać pokrętkę  do osiągnięcia żądanej nastawy, a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia;
- za pomocą pokrętki  zmienić wartość nastawy;
- nacisnąć **F4**, aby potwierdzić;
- aby wyjść, nacisnąć **F1**.

Aby przeglądać/zmieniać listę nastaw można również podłączyć do kotła interfejs Bluetooth, wykorzystując złącze **X10**. Następnie, wykorzystując oprogramowanie **NARZĘDZIE SERWISOWE**, należy do kotła podłączyć słuchawkę (SERWIS).



Niebezpieczeństwo

W PRZYPADKU NISKOTEMPERATUROWYCH INSTALACJI GRZEWCZYCH NALEŻY ZMIENIĆ NASTAWĘ CP000 ODPOWIEDNIO DO WARTOŚCI MAKSYMALNEJ TEMPERATURY ZASILANIA.



Ważne

W przypadku niektórych nastaw, nastawy fabryczne mogą się różnić w zależności od rynku, na który przeznaczony jest produkt.

9.2 Lista parametrów

Zak.36 Tabela parametrów

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
AP001	Działanie styku X15 (patrz również ustawienie AP098) 1: Styk rozwarty → c.o., c.w.u. i ochrona przed zamrznieniem wyłączone (kod błędu H02.10) 2: Styk rozwarty → c.o., c.w.u. wyłączone (kod błędu H02.09) 3: Styk rozwarty → c.o., c.w.u. i ochrona przed zamrznieniem wyłączone (kod błędu E02.13 i żądanie resetu)	2	–	–	Instalator
AP002	Ręczne zapotrzebowanie na ciepło włączone w zależności od nastawy parametru AP026 0: Wyłączone 1: Włączone	0	–	–	Instalator
AP006	Powiadomienie o niskim ciśnieniu w instalacji c.o. [bar]	0,8	0,6	3,0	Instalator
AP009	Liczba godzin działania zapłonu palnika przed powiadomieniem o konserwacji przy AP010=1	3000	0	51 000	Instalator
AP010	Włącza/wyłącza powiadomienia konserwacyjne: 0: Brak powiadomienia 1: Powiadomienie niestandardowe (w zależności od nastaw parametrów AP009 i AP011)	0	–	–	Instalator
AP011	Liczba godzin zasilania z sieci energetycznej do momentu wygenerowania powiadomienia serwisowego [godziny] przy AP010 =1	17500	0	51 000	Instalator
AP016	Obsługa c.o. 0: Wył. 1: Zał.	1	–	–	Użytkownik
AP017	C.W.U. (ciepła woda użytkowa) 0: Wył. 1: Zał.	1	–	–	Użytkownik
AP026	Temperatura zadana dla zasilania [°C] w przypadku ręcznego zapotrzebowania na ciepło przy nastawie AP002=1	40	10	90	Instalator
AP056	Czujnik zewnętrzny 0: Brak czujnika zewnętrznego 1: AF60 2: QAC34	2	–	–	Instalator
AP063	Maksymalna temperatura zadana [°C] w trybach c.o. i c.w.u.	80	25	90	Instalator
AP073	Średnia temperatura zewnętrzna [°C] przy przełączeniu z trybu letniego/zimowego (z czujnikiem zewnętrznym)	22	10	30	Użytkownik
AP074	Wymuszony tryb letni (z czujnikiem zewnętrznym). C.w.u. włączona i c.o. wyłączone. 0: Auto zgodnie z AP073 1: Lato	0	–	–	Użytkownik
AP079	Poziom izolacji budynku (z czujnikiem zewnętrznym) 0: Budynek niedostatecznie zaizolowany 15: Dobrze zaizolowany budynek	3	0	15	Instalator
AP080	Temperatura zewnętrzna [°C] poniżej wartości, przy której uruchamia się zabezpieczenie przez zamrznieniem	-10	-30	+25	Instalator
AP082	Nieużywany	0	–	–	Instalator

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
AP091	Typ zastosowanego czujnika zewnętrznego: 0: Automagiczne 1: Czujnik przewodowy 2: Czujnik bezprzewodowy 3: Pomiar internetowy 4: Brak	0	–	–	Instalator
AP098	Konfiguracja styku wejścia wyłączenia regulacyjnego kotła X15 (patrz również ustawienie AP001) 0: Normalnie otwarty 1: Normalnie zamknięty	1	0	1	Instalator
AP101	Typ odgazowania 0: Wyłączone 1: Auto (za każdym razem po przywróceniu zasilania elektrycznego) 2: Włączone (tylko podczas pierwszego uruchomienia)	2	–	–	Instalator
CP000	Maks. możliwa do ustawienia temperatura zadana c.o. [°C]	80	25	80	Instalator
CP020	Funkcja strefy 0: Wyłączone 1: Włączone	1	–	–	Instalator
CP210	Przesunięcie krzywej ogrzewania trybu komfortu (z czujnikiem zewnętrznym)	15	15	90	Instalator
CP230	Nachylenie krzywej ogrzewania (z czujnikiem zewnętrznym)	1,5	0	4	Instalator
CP470	Liczba dni wymaganych dla programu osuszania posadzki	0	0	30	Instalator
CP480	Temperatura początkowa dla osuszania posadzki [°C]	20	20	50	Instalator
CP490	Temperatura końcowa dla osuszania posadzki [°C]	20	20	50	Instalator
CP780	Wybór strategii regulacji dla strefy 0: Automagiczne 1: Na podstawie czujnika pokojowego 2: Na podstawie temperatury zewnętrznej 3: Na podstawie temperatury zewnętrznej i wewnętrznej	0	–	–	Instalator
DP003	Maksymalna prędkość wentylatora w trybie c.w.u. [obr./min]	Patrz rozdział "Nastawy serwisowe"	–	–	Instalator
DP004	Funkcja dezynfekcji termicznej 0: Wyłączone 1: Co tydzień 2: Codziennie (dostępne tylko z regulatorem pokojowym)	0	–	–	Użytkownik
DP005	Różnica pomiędzy temperaturą zasilania a temperaturą wymaganą przez podgrzewacz c.w.u. [°C]	15	0	25	Instalator
DP006	Różnica pomiędzy temperaturą wykrywaną przez czujnik w podgrzewaczu c.w.u. i wymaganą temperaturą c.w.u. aktywującą zapotrzebowanie na ciepło [°C]	4	2	15	Instalator
DP007	Położenie zaworu trzydrogowego w trybie oczekiwania 0: Obsługa c.o. 1: c.w.u. (ciepła woda użytkowa)	1	–	–	Instalator
DP034	Wartość korygująca (w dół) dla wartości zmierzonej przez czujnik podgrzewacza c.w.u. [°C]	0	0	10	Instalator

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
DP070	Temperatura zadana c.w.u. W przypadku zastosowania podgrzewacza c.w.u. i wykonywania programowania za pomocą regulatora pokojowego, odpowiada wartości zadanej komfortu [°C] * Zależnie od rynku	(55/60) *	35	(60/65) *	Użytkownik
DP150	Włączenie czujnika/termostatu podgrzewacza 0: Czujnik c.w.u. (cieplej wody użytkowej) 1: Termostat c.w.u. (cieplej wody użytkowej)	1	–	–	Instalator
DP160	Temperatura zadana funkcji dezynfekcji termicznej [°C]	65	60	90	Instalator
DP200	Tryb c.w.u.: 0: Na podstawie programu godzinowego (dostępny tylko w przypadku regulatora pokojowego) 1: Tryb ręczny (kocioł z podgrzewaczem c.w.u.) – Podgrzewanie wstępne włączone (kocioł przepływowy) ** 2: Włączony tylko tryb ochrony przed zamarznięciem podgrzewacza c.w.u. (kocioł z podgrzewaczem c.w.u.) – Brak podgrzewania wstępnego (kocioł przepływowy)*	(2) *...(1) **	–	–	Użytkownik
DP410	Czas trwania programu dezynfekcji termicznej dla c.w.u. [minuty]	3	0	600	Instalator
DP420	Maksymalny czas działania funkcji dezynfekcji termicznej [minuty]	15	0	360	Instalator
GP007	Maksymalna prędkość wentylatora w trybie c.o. [obr./min]	Patrz rozdział "Nastawy serwisowe"	–	–	Instalator
GP008	Minimalna prędkość wentylatora [obr./min]	Patrz rozdział "Nastawy serwisowe"	–	–	Instalator
GP009	Początkowa prędkość wentylatora [obr./min]	4300 (20/24 - 24/28) 4800 (30/35)	2500	6000	Instalator
GP082	Włączenie obiegu c.w.u. podczas działania funkcji Kominiarz	0	0	1	Instalator
PP015	Czas wybiegu pompy po żądaniu działania w trybie c.o. [min]	3	0	99	Instalator
PP016	Maksymalna prędkość obrotowa pompy w trybie c.o. [%]	100	80	100	Instalator
PP018	Minimalna prędkość pompy w trybie c.o. [%]	85	80	100	Instalator
DEAIR	Ręczna funkcja odgazowywania	–	–	–	Instalator
CNF	Konfiguracja CN1 i CN2	---	–	–	Instalator
AD	Wyszukiwanie urządzeń podłączonych do płytki elektronicznej kotła	---	–	–	Instalator

Zak.37 Tabela parametrów z IDA

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
CP060	Żądana temperatura otoczenia (°C) w strefie w okresie urlopowym/ochrony przed zamarznięciem	6	5	20	Użytkownik
CP070	Maksymalna temperatura zadana otoczenia (°C) w trybie obniżonej temperatury, umożliwiającą przełączenie na tryb komfortu z klimatyzacją (z czujnikiem zewnętrznym)	16	5	30	Użytkownik
CP080	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności SLEEP w strefie	16	5	30	Użytkownik

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
CP081	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności HOME w strefie	20	5	30	Użytkownik
CP082	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności AWAY w strefie	6	5	30	Użytkownik
CP083	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności MORNING w strefie	21	5	30	Użytkownik
CP084	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności EVENING w strefie	22	5	30	Użytkownik
CP085	Temperatura (°C) ustawiona dla aktywności CUSTOM w strefie	20	5	30	Użytkownik
CP200	Wymagana temperatura otoczenia (°C) dla strefy w trybie ręcznym	20	5	30	Użytkownik
CP220	Przesunięcie krzywej ogrzewania trybu obniżonej temperatury (z czujnikiem zewnętrznym).	15	15	90	Instalator
CP240	Ustawienie wpływu regulatora pokojowego w odniesieniu do czujnika zewnętrznego	3	0	10	Instalator
CP250	Wartość korygująca dla temperatury zmierzonej przez regulator pokojowy	0	-5	+5	Użytkownik
CP320	Tryb pracy dla strefy 0: Programowanie 1: Tryb ręczny 2: Wył.	0	-	-	Użytkownik
CP510	Wartość temperatury zewnętrznej ustawiona dla Strefy	20	5	30	Użytkownik
CP550	Tryb Obce ciepło 0: Wyłączone 1: Włączone	0	-	-	Użytkownik
CP570	Program godzinowy wybrany przez użytkownika 0: Program 1 1: Program 2 2: Program 3	0	-	-	Użytkownik
CP730	Zwiększenie mocy działania przy uruchomieniu ogrzewania dla strefy: Zmiana krzywej grzewczej w celu przyspieszenia lub spowolnienia osiągnięcia wymaganej komfortowej temperatury otoczenia 0: Ekstremalnie wolno 1: Wolniejsza 2: Wolno 3: Normalna 4: Szybko 5: Ekstremalnie szybko	3	-	-	Instalator
CP740	Szybkość ochłodzenia budynku przy wyłączonym ogrzewaniu 0: Ekstremalnie wolno 1: Wolno 2: Normalna 3: Szybko 4: Ekstremalnie szybko	2	-	-	Instalator
CP750	Maksymalny czas nagrzewania wstępnego [min] do osiągnięcia kolejnej zaprogramowanej wartości zadanej komfortu (z czujnikiem zewnętrznym i programowaniem za pomocą regulatora pokojowego)	0	0	240	Instalator
DP060	Program godzinowy wybrany dla c.w.u. 0: Program 1 1: Program 2 2: Program 3	0	-	-	Użytkownik
DP080	Temperatura zadana dla trybu obniżonej temperatury w podgrzewaczu c.w.u. [°C]	35	10	60	Użytkownik

Nazwa	Opis	Nastawa fabryczna	Min.	Maks.	Poziom
DP337	Temperatura zadana dla trybu urlopowego c.w.u. [°C]	10	10	60	Użytkownik
DP430	Dzień rozpoczęcia programu dezynfekcji termicznej dla c.w.u. [dzień] 1: poniedziałek 2: wtorek 3: środa 4: czwartek 5: piątek 6: sobota 7: niedziela Program dezynfekcji termicznej może być włączony za pomocą parametru DP004	1	1	7	Instalator
DP440	Czas rozpoczęcia programu dezynfekcji termicznej dla c.w.u. [dziesiątki minut od północy]	30	0	143	Instalator



Niebezpieczeństwo

W przypadku niskotemperaturowych instalacji c.o. należy zmienić nastawę parametru **CP000** odpowiednio do wartości maksymalnej temperatury zasilania.

W przypadku niektórych nastaw, nastawy fabryczne mogą się różnić w zależności od rynku, na który przeznaczony jest produkt.

9.2.1 Przywracanie ustawień fabrycznych



Aby wykonać reset do nastaw fabrycznych, zmienić nastawy **CN1** i **CN2** zgodnie z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.



Przeostroga

Należy pamiętać, że zresetowanie nastaw **CN1** i **CN2** z danymi z tabliczki znamionowej spowoduje usunięcie wszystkich poprzednich ustawień. W przypadku np. zmiany gazu, należy pamiętać o ustawieniu prawidłowej kalibracji zaworu gazu oraz prędkości wentylatora.

Procedura zmiany parametrów **CN1** i **CN2** jest następująca:

- Wejść do menu INSTALATOR, zgodnie z opisem podanym w rozdziale "Dostęp do parametrów".
- Obracać pokrętkę  do momentu, aż pojawi się **CNF**, a następnie nacisnąć przycisk **F4**, aby potwierdzić.
- Obrócić pokrętkę , aby zmienić wartość **CN1** i/lub **CN2**, a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia.
- aby wyjść, nacisnąć **F1**.

9.3 Nastawa krzywej grzewczej

Podłączyć zewnętrzny czujnik do zacisków **5-6** i podłączyć termostat pokojowy typu "Zał./Wyl" lub regulator pokojowy typu "Open Therm" do zacisku **7-8** listwy zacisków **M2** po wyjęciu zworki.



Ważne

Jeżeli krzywa grzewcza jest określana za pomocą regulatora pokojowego OpenTherm, nie wyznaczać krzywej grzewczej na podstawie tych parametrów.

Procedura uzyskania dostępu do nastaw jest taka sama jak opisana w poprzednim akapicie. Aby ustawić krzywą, należy zmienić następujące ustawienia:

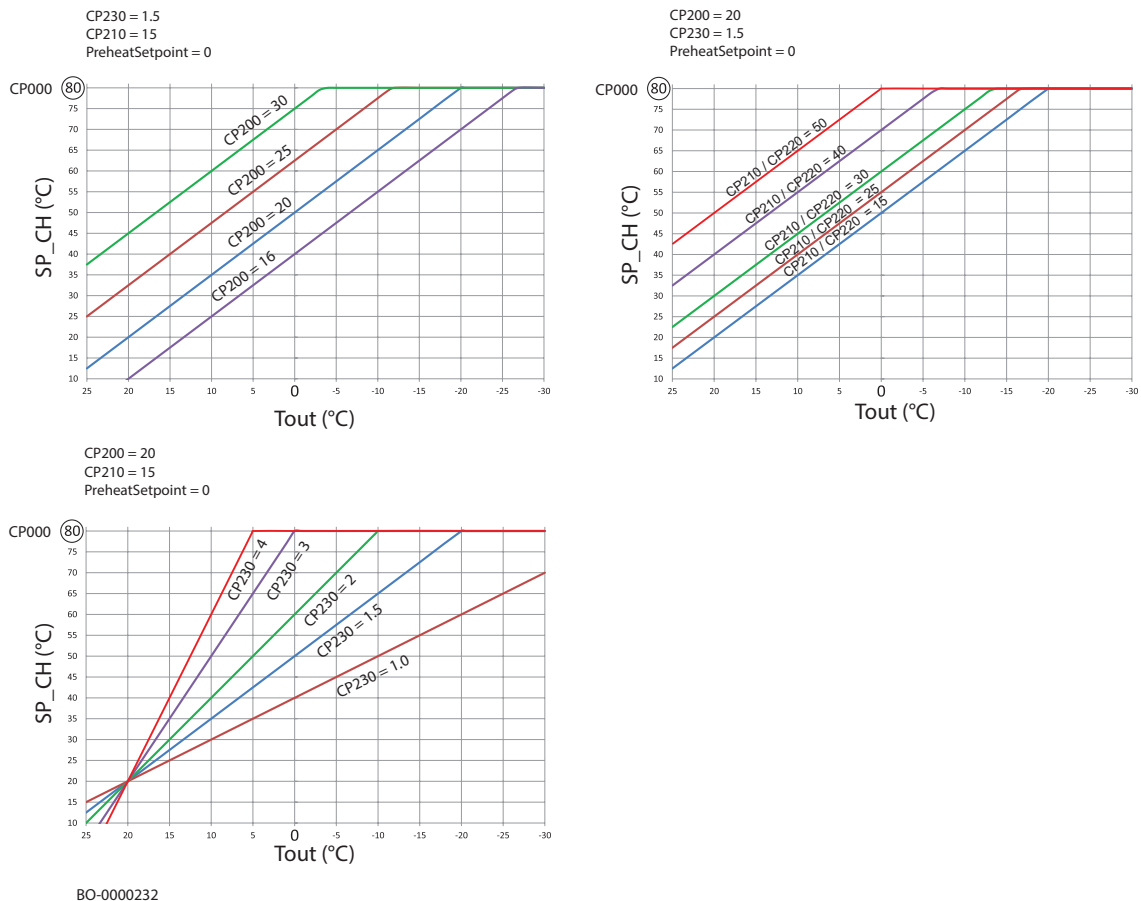
- CP000: Maksymalna temperatura zadana zasilania obiegu c.o.
- CP200: nastawa temperatury pokojowej dla stref 5.0 do 30.
- CP210: korekta krzywej temperatury trybu komfortowego od 15 do 90 (z użyciem zewnętrznej sondy). Nie zmieniać nachylenia krzywej.
- CP230: nastawa nachylenia krzywej temperatury od 0.0 do 4.0.



Ważne

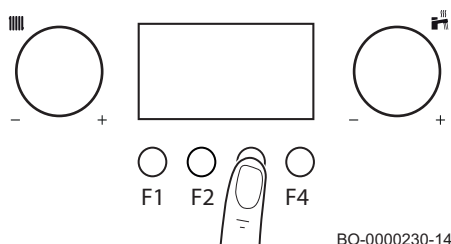
Ustawić typ zastosowanego czujnika zewnętrznego za pomocą nastawy **AP056**



Rys.51 Wykres krzywej grzewczej



- **Tout**: temperatura wykryta przez czujnik zewnętrzny (° C)
- **SP_CH**: Wartość zadana temperatury zasilania ogrzewania (°C)

9.4 Odczyt zmierzonych wartości



- Nacisnąć przycisk **F3**;
- Na wyświetlaczu miga symbol ;
- Nacisnąć przycisk **F4**, aby wejść do menu **INFO**;
- Obrócić pokrętkę , aby zobaczyć nastawy;
- Nacisnąć przycisk **F1**, aby wyjść.

Zak.38 Lista parametrów tylko do odczytu (brak możliwości edycji)

Nastawa (tylko do odczytu)	Opis	Wartość
AM001	Tryb c.w.u.włączony (0: Wyłączony, 1: Włączone)	0/1
AM010	Prędkość obrotowa pompy (0 ÷ 100%)	%
AM011	Żądanie serwisu (0: Wyłączony, 1: Włączony)	0/1
AM012	Stan urządzenia	Lista stanów
AM014	Stan szczegółowy urządzenia	Lista stanów szczegółowych
AM015	Praca pompy (0: Wyłączony, 1: Włączony)	0/1

Nastawa (tylko do od- czytu)	Opis	Wartość
AM016	Temperatura zasilania	°C
AM018	Temperatura powrotu	°C
AM019	Rzeczywiste ciśnienie wody w instalacji c.o.	bar
AM024	Aktualna moc kotła	0/100%
AM027	Temperatura zewnętrzna	°C
AM036	Temperatura spalin	°C
AM037	Stan zaworu 3-drogowego (0: c.o. 1: c.w.u.)	0/1
AM040	Sprawdzenie temperatury c.w.u. na wylocie	°C
AM091	Tryb sezonowy (0: Zima, 1: Zima (Ochrona przed zamarznięciem), 2: Lato (Neutralny), 3: Lato)	0/1/2/3
AM101	Wewnętrzna wartość zadana	°C
BM000	Temperatura c.w.u.	°C
CM030	Aktualna temperatura w pomieszczeniu dla strefy	°C
CM120	Tryb pracy w strefie (0: Programowanie, 1: Ręczny, 2: WYŁ. (Ochrona przed zamarznięciem), 3: Tymczasowy)	0/1/2/3
CM190	Wartość zadana otoczenia dla strefy	°C
CM210	Temperatura na zewnątrz strefy	°C
CM280	Obliczona wartość zadana dla strefy	°C
DM001	Temperatura zasobnika c.w.u.	°C
DM002	Prędkość przepływu c.w.u. na wylocie	l/min
DM005	Temperatura c.w.u. instalacji solarnej	°C
DM009	Główny tryb pracy (0: Programowanie, 1: Ręczny, 2: Ochrona przed zamarznięciem/Urlop)	0/1/2
DM019	Aktywny tryb c.w.u. (0: WYŁ. (Ochrona przed zamarznięciem), 1: Obniżona temperatura, 2: Komfort, 3: Dezynfekcja termiczna)	0/1/2/3
DM029	Temperatura zadana c.w.u.	°C
GM001	Rzeczywista prędkość obrotowa wentylatora	obr./min
GM002	Rzeczywista wartość zadana prędkości obrotowej wentylatora	obr./min
GM003	Płomień wykryty (0: Nie wykryty, 1: Wykryty)	0/1
GM004	Zawór gazu (0: Otwarty, 1: Zamknięty, 2: Wył.)	0/1/2
GM007	Uruchomienie (0: Wył., 1: Zał.)	0/1
GM008	Rzeczywisty zmierzony prąd jonizacji	µA
GM012	Sygnal odblokowania styku X16 (0: Nie; 1: Tak)	0/1
GM013	Wejście sygnału wyłączenia kotła (0: Otwarty, 1: Zamknięty)	0/1
GM044	Sprawdzono przyczynę wyłączenia (0: Brak) <ol style="list-style-type: none"> 1. Wstrzymanie ogrzewania 2. Wstrzymanie trybu c.w.u. 3. Oczekiwanie na zapłon palnika 4. Temperatura zasilania c.o. powyżej maksymalnej wartości 5. Temperatura zasilania c.o. powyżej początkowej wartości 6. Temperatura wymiennika ciepła powyżej początkowej wartości 7. Średnia wartość temperatury zasilania c.o. powyżej początkowej wartości 8. Temperatura zasilania c.o. powyżej wartości zadanej 9. Zbyt duża różnica temperatury między zasilaniem i powrotem 10. Temperatura zasilania c.o. powyżej wartości wyłączenia 11. Polecenie ogrzewania przed upływem minimalnego czasu oczekiwania pomiędzy dwoma kolejnymi poleceniami 12. Wyłączenie spowodowane zbyt niską wartością płomienia 13. Temperatura instalacji solarnej powyżej wartości wyłączenia 	0/13

9.4.1 Stany i podstany

- **STAN** to faza robocza kotła w momencie wyświetlenia. Aby zobaczyć stan należy wybrać parametr **AM012**.
- **PODSTAN** to aktualnie wykonywane przez kocioł działanie w momencie wyświetlenia. Aby zobaczyć podstan należy wybrać parametr **AM014**.

Zak.39 Lista stanów

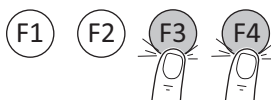
STAN	
Stan czuwania	0
Zapotrzebowanie na ciepło	1
Zapłon palnika	2
Praca w trybie c.o.	3
Praca w trybie c.w.u.	4
Palnik wyłączony	5
Wybieg pompy	6
Wyłączenie palnika w celu osiągnięcia temperatury zadanej	8
Usterka chwilowa	9
Usterka trwała (usterka musi zostać zresetowana ręcznie)	10
Funkcja Kominiarz przy minimalnej mocy	11
Funkcja Kominiarz przy maksymalnej mocy w trybie c.o.	12
Funkcja Kominiarz przy maksymalnej mocy w trybie c.w.u.	13
Ręczne zapotrzebowanie na ciepło	15
Aktywna funkcja ochrony kotła przed zamrożeniem	16
Aktywna funkcja odpowietrzania	17
Reset kotła w toku	19

Zak.40 Lista podstanów

PODSTAN	
Stan czuwania	0
Czas oczekiwania do następnego zapłonu w trybie c.o.	1
Wstępna wentylacja	13
Sygnal zapłonu palnika wysyłany do urządzenia zabezpieczającego	15
Wstępny zapłon palnika	17
Zapłon palnika	18
Kontrola płomienia	19
Praca wentylatora podczas prób zapłonu	20
Działanie przy temperaturze zadanej	30
Działanie przy ograniczonej temperaturze zadanej	31
Praca z żądaną mocą	32
Wykryty gradient Poziom 1	33
Wykryty gradient Poziom 2	34
Wykryty gradient Poziom 3	35
Zabezpieczenie płomienia aktywne	36
Czas stabilizacji	37
Uruchomienie kotła przy minimalnej mocy	38
Praca w trybie c.o. została przerwana ze względu na zapotrzebowanie c.w.u. Restart od mocy w której nastąpiło przerwanie.	39
Przedmuch końcowy	41
Wentylator wyłączony	44
Ograniczenie mocy ze względu na wysoką temperaturę spalin	45
Wybieg pompy	60

9.5 Odczyt liczników

Aby uzyskać dostęp do menu, należy postępować w sposób opisany poniżej:



BO-0000272-3

- Nacisnąć przycisk **F3** ;
- Na wyświetlaczu miga symbol
- Obracać pokrętkę do momentu, aż pojawi się symbol , a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia;
- Obracać pokrętkę do momentu, aż pojawi się żądany licznik, a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia;
- Aby przejść do liczników na poziomie instalatora, należy obracać pokrętkę do momentu, aż pojawi się symbol **SVC**, a następnie nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia;
- Za pomocą pokrętki wprowadzić kod **0012** i zatwierdzić go, naciskając przycisk **F4**
- aby wyjść, nacisnąć **F1**.

Zak.41 Wykaz liczników (tylko do odczytu)

Licznik	Poziom	Opis
AC001	Użytkownik	Ilość godzin zasilania elektrycznego kotła
AC002	Instalator	Ilość godzin pracy kotła od ostatniej konserwacji
AC003	Instalator	Ilość godzin zasilania elektrycznego kotła od ostatniej konserwacji
AC004	Instalator	Liczba nieudanych uruchomień kotła od ostatniej konserwacji
AC005	Użytkownik	Orientacyjne zużycie energii [kW/h] w trybie ogrzewania
AC006	Użytkownik	Orientacyjne zużycie energii [kW/h] w trybie wytwarzania c.w.u.
AC016	Instalator	Licznik napełniania, zlicza liczbę cykli napełniania
AC026	Instalator	Liczba godzin pracy pompy
AC027	Instalator	Liczba uruchomień pompy
CLR	Instalator	Reset wszystkich liczników (w celu potwierdzenia nacisnąć przycisk F4) UWAGA: Ten parametr jest wyświetlany wyłącznie wtedy, gdy AP010 ≠ 0
DC001	Instalator	Całkowite zużycie energii w trybie wytwarzania c.w.u.
DC002	Instalator	Liczba cykli wytwarzania c.w.u. (przełączenia zaworu trzydrogowego)
DC003	Instalator	Liczba godzin pracy w trybie wytwarzania c.w.u. (przełączenia zaworu trzydrogowego)
DC004	Instalator	Liczba uruchomień palnika w trybie c.w.u.
DC005	Instalator	Liczba godzin uruchomienia palnika w trybie c.w.u.
GC007	Użytkownik	Nieudane próby uruchomienia
PC001	Instalator	Orientacyjne zużycie energii [kW/h] w trybie ogrzewania
PC002	Instalator	Liczba uruchomień palnika w trybie c.o. i c.w.u.
PC003	Instalator	Liczba godzin uruchomienia palnika w trybie c.o. i c.w.u.
PC004	Instalator	Liczba pojawienia się płomienia poza palnikiem

9.6 Ustawienia z zasobnikiem c.w.u.

Wejść do menu parametrów i wprowadzić parametr **DP200=1**



Przeostroga

Aby włączyć funkcję dezynfekcji termicznej, ustawić parametr **DP004=1**

10 Konserwacja

10.1 Informacje ogólne

Kocioł nie wymaga złożonych prac konserwacyjnych. Niemniej jednak zalecamy częste sprawdzanie i konserwację urządzenia przeprowadzane w corocznych odstępach czasu.

Konserwację kotła musi przeprowadzać Autoryzowana Firma Serwisowa (AFS).

- Upewnić się, czy kocioł nie znajduje się pod napięciem.
- Uszkodzone lub zużyte części kotła należy zastępować tylko oryginalnymi częściami zamiennymi.
- W czasie przeglądów i konserwacji zawsze wymienić wszystkie zdemontowane uszczelki.
- Sprawdzić prawidłowe ułożenie wszystkich uszczelki (czy są ułożone płasko i znajdują się we właściwych rowkach zapewniając odpowiednią szczelność).
- Podczas wykonywania przeglądów i konserwacji woda (krople lub rozpryski), w żadnym przypadku nie może mieć kontaktu z częściami elektrycznymi ze względu na ryzyko porażenia prądem.

10.2 Komunikat o konserwacji

10.2.1 Komunikat serwisowy

Jeżeli kocioł wymaga wykonania prac serwisowych, na wyświetlaczu wyświetla się komunikat z odpowiednią informacją. Aby ograniczyć przerwy w pracy do minimum, należy stosować automatyczne powiadomienia o konserwacji zapobiegawczej.



Ważne

Konserwacja musi być wykonana w ciągu dwóch miesięcy od otrzymania powiadomienia.



Ważne

Jeżeli do kotła podłączony jest termostat modulujący, termostat ten może również wyświetlać komunikat SERVICE. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi termostatu.




Ważne

Po wykonaniu konserwacji zresetować powiadomienie SERVICE .

10.2.2 Komunikat serwisowy

Celem tej funkcji jest ostrzeżenie użytkownika, że kocioł wymaga konserwacji.


Gdy na ekranie wyświetlą się litery **SVC** i miga symbol , oznacza to, że kocioł wymaga konserwacji. Należy skontaktować się z autoryzowaną firmą serwisową.

W momencie dostawy funkcja ta jest wyłączona. Aby włączyć powiadomienia na wyświetlaczu należy wykonać następujące czynności:

1. Wejść do ustawień parametrów instalatora;
2. Włączyć nastawę **AP010**.
3. Skonfigurować nastawę **AP011** wprowadzając liczbę godzin pracy kotła (od momentu pierwszego zasilenia kotła prądem elektrycznym niezależnie od liczby załączeń i wyłączeń palnika).
4. Wprowadzić liczbę godzin uruchomienia palnika, za pomocą parametru **AP009**.

10.2.3 Kasowanie wyświetlonego komunikatu o konserwacji

Po wykonaniu odpowiednich prac konserwacyjnych należy skasować wyświetlony komunikat o konserwacji w sposób opisany poniżej:

1. Nacisnąć przycisk **F1**.
2. Obracać pokrętkę  do momentu, aż pojawi się kod **0012**.
3. Nacisnąć przycisk **F4** , aby potwierdzić i zresetować komunikat o konserwacji.






Ważne

Komunikat o konserwacji jest aktywny tylko wtedy, gdy parametr AP010 ≠ 0.

10.2.4 Kasowanie komunikatu o zbliżającej się konserwacji

Po wykonaniu odpowiednich okresowych prac konserwacyjnych należy skasować komunikat dotyczący zbliżających się prac konserwacyjnych.

1. Przejść do menu Licznik.
2. Nacisnąć przycisk **F4** , aby otworzyć menu.
3. Obracać pokrętkę  do momentu, aż pojawi się kod **SVC**.
4. Nacisnąć przycisk **F4** , aby uzyskać dostęp do komunikatu o konserwacji.
5. Obracać pokrętkę  do momentu, aż pojawi się kod **0012**.
6. Nacisnąć przycisk **F4** w celu potwierdzenia.

7. Obracać pokrętko  do momentu, aż pojawi się kod **CLR**.
8. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **F4** przez około 3 sekundy, aby potwierdzić i zresetować komunikat o konserwacji.
⇒ Na wyświetlaczu wyświetlany jest symbol **DONE**. Komunikat o konserwacji jest skasowany.
9. Nacisnąć przycisk **F1** kilka razy, aby powrócić do ekranu głównego.

10.3 Kontrola okresowa i procedura konserwacji



Ostrzeżenie

Przed przystąpieniem do wykonywania czynności związanych z przeglądem lub konserwacją, należy upewnić się, że kocioł nie jest włączony. Po zakończeniu czynności konserwacyjnych należy przywrócić pierwotne parametry pracy kotła, jeżeli zostały one zmienione.



Niebezpieczeństwo

W przypadku konserwacji/demontażu obiegu spalinowego kotła podłączonego do zbiorczego przewodu kominowego w warunkach nadciśnienia, należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec przedostaniu się spalin z innych kotłów podłączonych do zbiorczego przewodu kominowego, do pomieszczenia, w którym jest zainstalowany dany kocioł.



Ostrzeżenie

Począć, aż komora spalania i przewody ostygną.



Ważne

Urządzenie nie może być czyszczone przy użyciu substancji ściernych, agresywnych i/lub łatwo palnych (np. benzyna lub aceton).

W celu zapewnienia efektywnej pracy kotła należy co roku przeprowadzać następujące kontrole:


1. Sprawdzić wygląd zewnętrzny i szczelność uszczelek w instalacji gazowej i spalinowej W czasie przeglądów i konserwacji zawsze wymienić wszystkie wymontowane uszczelki.
2. Sprawdzić stan i prawidłowość pozycji elektrody kontroli płomienia i zapłonowej;
3. Sprawdzić stan palnika i prawidłowość jego zamocowania;
4. Sprawdzić, czy wewnątrz komory spalania nie ma żadnych zanieczyszczeń. W tym celu należy użyć odkurzacza;
5. Sprawdzić ciśnienie w instalacji c.o.;
6. Sprawdzić ciśnienie w naczyniu wzbiorczym;
7. Sprawdzić, czy wentylator działa prawidłowo;
8. Sprawdzić czy przewody doprowadzenia powietrza i spalinowe nie są zablokowane;
9. Sprawdzić występowanie ewentualnych zanieczyszczeń znajdujących się wewnątrz syfonu;
10. W przypadku kotłów wyposażonych w podgrzewacz c.w.u., sprawdzić stan anody magnezowej, (jeżeli została zainstalowana).



Patrz również

Uzdatnianie wody, strona 20

10.3.1 Kontrola ciśnienia wody

Aby kocioł działał prawidłowo, ciśnienie wody w obiegu c.o. pokazywane na wyświetlaczu  powinno mieścić się w zakresie od 1,0 do 1,5 bar. W razie potrzeby należy przywrócić ciśnienie wody zgodnie z opisem w rozdziale "Napełnianie instalacji".

10.3.2 Sprawdzanie ciśnieniowego naczynia wzbiorczego

Sprawdzić naczynie wzbiorcze i wymienić je w razie potrzeby. Co roku należy sprawdzić jego wstępne napełnienie i w razie potrzeby przywrócić ciśnienie do 1 bar.

10.3.3 Sprawdzenie przewodu spalinowego i doprowadzenia powietrza

Sprawdzić cały ciąg przewodów spalinowych, a w szczególności szczelność przyłączy odprowadzania spalin i doprowadzenia powietrza do spalania.

10.3.4 Sprawdzenie jakości spalania

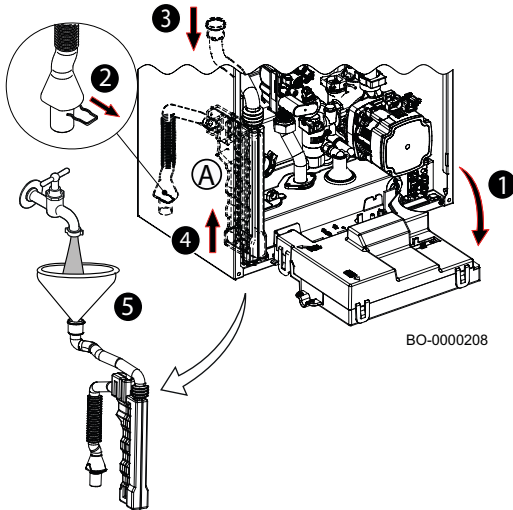
Zmierzyć zawartość CO₂/O₂ i temperaturę spalin w punkcie pomiaru spalin.

10.3.5 Kontrola automatycznego zaworu odpowietrzającego

Aby uzyskać dostęp do pompy kotła należy zdjąć płytę przednią i opuścić konsolę sterowniczą. Sprawdzić działanie zaworu odpowietrzania pompy W przypadku stwierdzenia nieszczelności, wymienić zawór.

10.3.6 Czyszczenie syfonu

Rys.52 Demontaż syfonu



Aby wyjąć syfon (A) należy zdjąć przednią płytę. Postępować w sposób opisany poniżej:

- Opuścić płytę (1);
- Zdjąć zacisk (2);
- Odłączyć przewód od wymiennika ciepła (3);
- Wyjąć syfon (4) i wyczyścić go;
- W razie potrzeby wymienić wszystkie zamontowane uszczelki;
- Napelnić syfon wodą i umieścić go ponownie w gnieździe (5).

10.3.7 Sprawdzenie palnika i czyszczenie wymiennika ciepła



Ostrzeżenie

Pył uwalniany z przedniej i tylnej płyty izolacyjnej może być szkodliwy dla zdrowia.

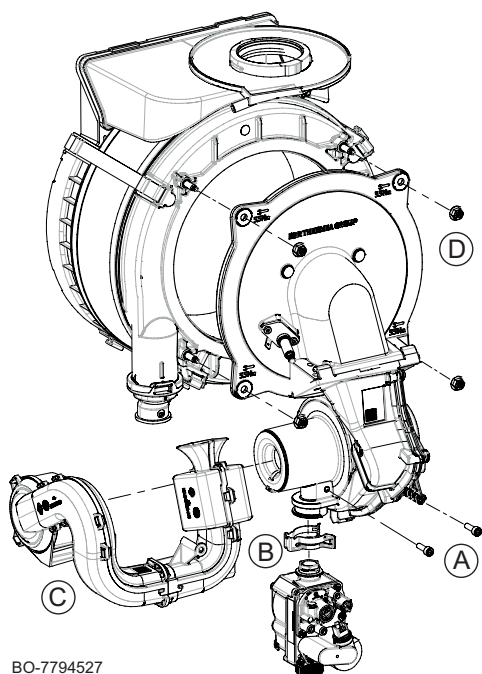
- Do czyszczenia wymiennika ciepła używać wyłącznie miękkiej szczotki i wody.
- Unikać kontaktu z tylną i przednią płytą.
- Nie należy używać szczotek stalowych ani sprężonego powietrza.



Niebezpieczeństwo

W przypadku konserwacji/demontażu obiegu spalinowego kotła podłączonego do zbiorczego przewodu kominowego w warunkach nadciśnienia, należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec przedostaniu się spalin z innych kotłów podłączonych do zbiorczego przewodu kominowego, do pomieszczenia, w którym jest zainstalowany dany kocioł.

Rys.53 Zdejmowanie zespołu powietrzno-gazowego



BO-7794527

Podczas czyszczenia postępować w sposób opisany poniżej:

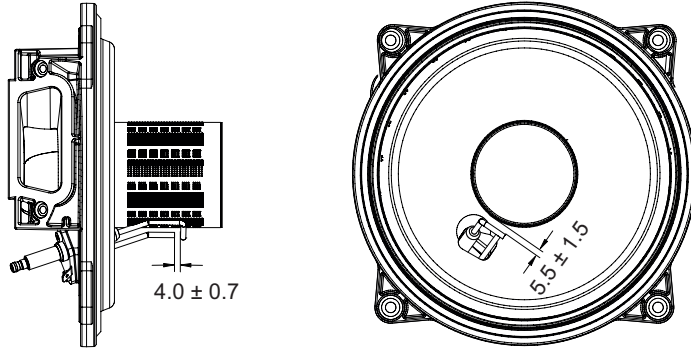
1. Odciąć zespół od zasilania elektrycznego (odłączyć kocioł od głównego zasilania elektrycznego).
2. Odciąć dopływ gazu do kotła.
3. Zamknąć zawory wodne.
4. Zdjąć przednią płytę.
5. Odkręcić dwie śruby (A) i wyjąć tłumik (C).
6. Zdjąć zacisk (B) znajdujący się pomiędzy wentylatorem a zaworem gazu i odkręcić 4 nakrętki M6 (D) umieszczone na drzwiczkach palnika.
7. Wyjąć cały zespół powietrzno-gazowy.
8. Sprawdzić stan elektrody kontroli płomienia/zapłonowej. W razie konieczności wymienić elektrodę.
9. Sprawdzić stan palnika, uszczelki i płytę izolacyjną.
10. Palnik nie wymaga konserwacji — jest samoczyszczący. Sprawdzić, czy na powierzchni zdemontowanego palnika nie ma żadnych rys i/lub innych uszkodzeń. Gdy zostaną stwierdzone uszkodzenia, palnik należy wymienić.
11. Wymiana uszczelki kołnierzej palnika.
12. Sprawdzić, czy przednia płyta izolacyjna nie jest pęknięta, uszkodzona, zawilgocona, nie uległa procesom starzenia lub odkształceniu. Wymienić płytę izolacyjną w razie wątpliwości.
13. Za pomocą odkurzacza wyposażonego w szczotkę z włosiem z tworzywa sztucznego oczyścić górną część wymiennika ciepła (komorę spalania).
14. Ponownie dokładnie oczyścić odkurzaczem bez końcówki (szczotki).
15. Upewnić się (np. za pomocą lusterka), że nie ma widocznych śladów kurzu. Odkurzyć wszelkie pozostałości.
16. Istnieje absolutny zakaz czyszczenia komory spalania za pomocą jakichkolwiek nieautoryzowanych substancji chemicznych, a w szczególności za pomocą amoniaku, kwasu chlorowodorowego, wodorotlenku sodu (soda kaustyczna) itp.
17. Obficie zwilżyć czyszczone powierzchnie używając ręczny rozpylacz zawierający roztwór wody z octem. Nie należy używać go na zbyt gorących powierzchniach (maks. 40 °C). Odczekać ok. 7-8 minut, a następnie wyszczotkować powierzchnię, nie splukując jej. Powtórzyć procedurę. Po upływie dodatkowych 8 minut ponownie wyszczotkować. Jeżeli wynik nie jest zadowalający, należy powtórzyć operację.
18. Przepłukać wodą. Woda wypłynie ze wymiennika ciepła przez syfon odprowadzania skroplin. Odczekać kolejne 20 minut i silnym strumieniem wody zmyć cząstki brudu. Nie kierować strumienia wody bezpośrednio na powierzchnię izolującą znajdującą się z tyłu wymiennika ciepła.
19. Podczas montażu wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

**Przeostroga**

Maksymalny moment dokręcenia czterech nakrętek M6 (D) mocujących kołnierz wynosi 5 Nm (+/- 0.5).

10.3.8 Odległość elektrod od rury palnika

Rys.54 Odległość elektrody od rury palnika



BO-7726650-1

Sprawdzić odległości między elektrodą a palnikiem oraz między elektrodą zapłonową a elektrodą kontroli płomienia.

10.3.9 Zespół wodny**Przeostroga**

Do usuwania elementów z wnętrza zespołu wodnego (np. filtra) nie należy używać narzędzi.

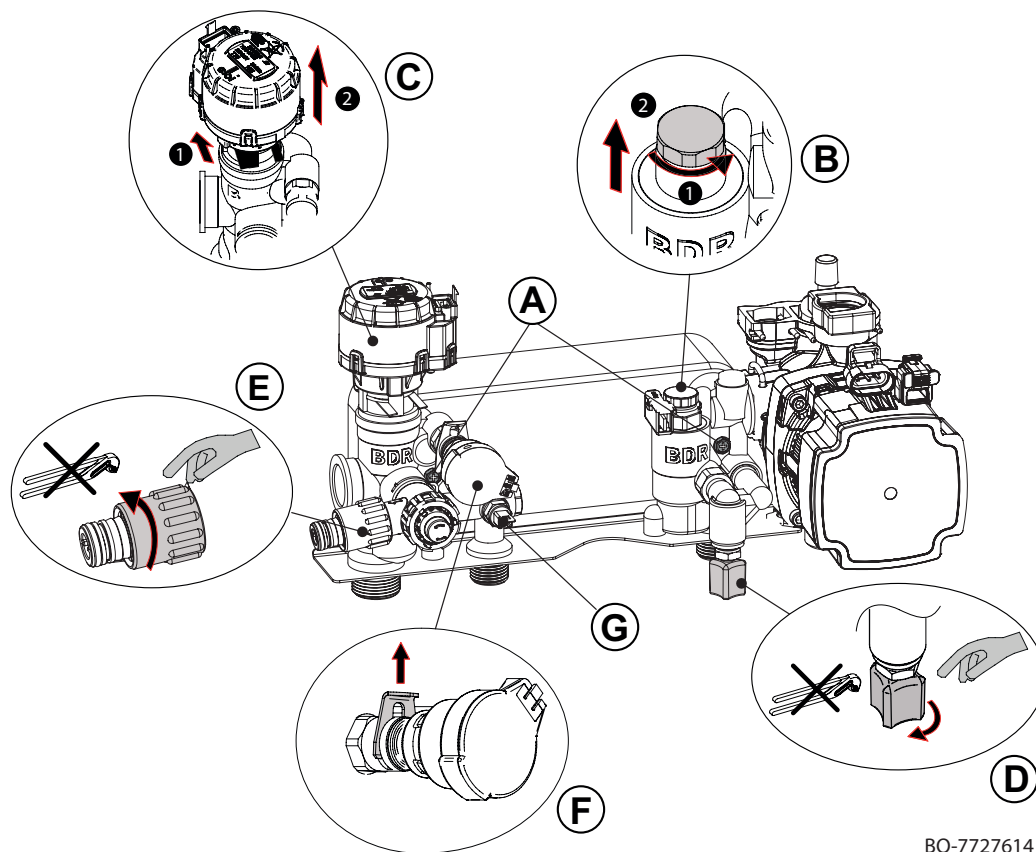
W przypadku niektórych obszarów użytkowych, gdzie twardość wody przekracza 15 °F (1°F = 10 mg węglanu wapnia na litr wody), zaleca się zainstalowanie dozownika polifosforanów lub równoważnego systemu zgodnego z obowiązującymi normami.

CZYSZCZENIE FILTRÓW

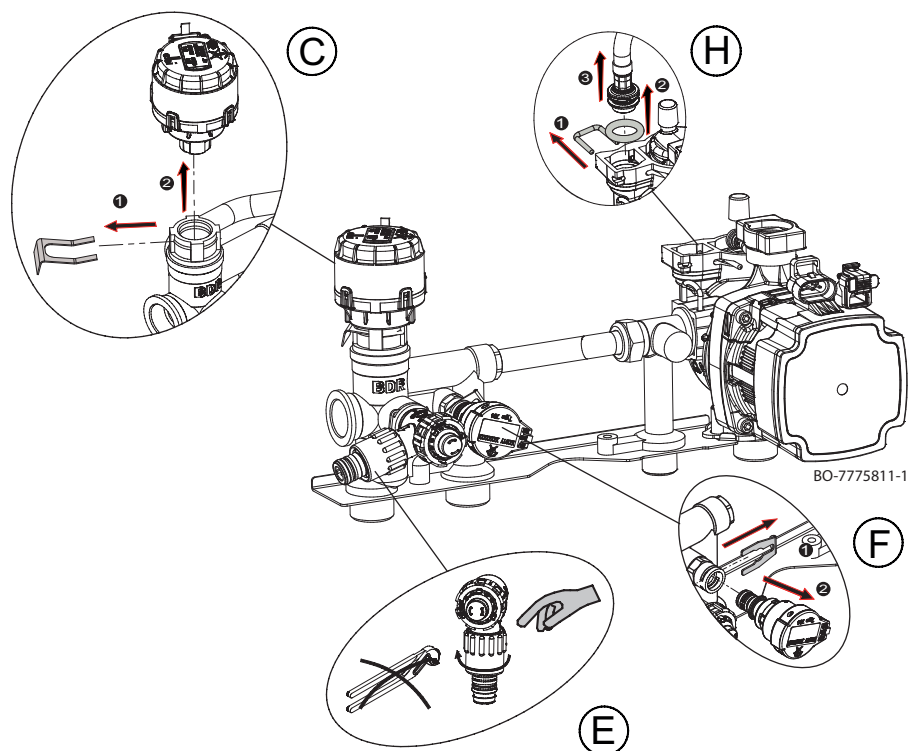
Filtr wody użytkowej znajduje się wewnątrz wyjmowanego wkładu. Obieg wody użytkowej znajduje się na wlocie wody zimnej. W celu oczyszczenia filtra, należy postępować w następujący sposób:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła;
2. Zamknąć zawór wlotowy wody użytkowej;
3. Wyjąć filtr wykręcając wkład (B);
4. Usunąć z filtra wszelkie zanieczyszczenia i osady;
5. Zamontować filtr wewnątrz wkładu i włożyć wkład z powrotem w odpowiednie miejsce mocując go odpowiednim kluczem.

Rys.55 Elementy zespołu wodnego kotła dwufunkcyjnego c.o. + c.w.u.



Rys.56 Elementy zespołu wodnego kotła tylko z funkcją c.o. wstępnie wyposażonego do podłączenia podgrzewacza c.w.u.



Ważne

Jeżeli O-ringi w zespole hydraulicznym wymagają wymiany i/lub czyszczenia, jako środka smarnego należy używać wyłącznie Molykote 111 (nie należy używać oleju lub smaru).

10.4 Niestandardowe czynności konserwacyjne

10.4.1 Wymiana elektrody zapłonowej/jonizacyjnej

Elektrodę zapłonową/kontroli płomienia należy wymienić w następujących przypadkach:

1. Prąd jonizacji <math>< 4 \mu\text{A}</math>. W tym celu należy aktywować "funkcję Kominiarz" (rozdział "Nastawy spalania") i ustawić kocioł na minimalną moc. Wartość jonizacji można wyświetlić za pomocą parametru GM008 (rozdział "Odczyt zmierzonych wartości").
2. Zużyta elektroda.
3. Odległości poza zakresem (rozdział "Odległości dla elektrod").

W celu wymiany elektrody należy:

- Odłączyć zasilanie elektryczne kotła.
- Odciąć dopływ gazu do kotła.
- Zdjąć płytę przednią kotła (obudowa), a następnie zdjąć końcówkę kablową elektrody oraz przewód uziemiający.
- Na elektrodzie zapłonowej odkręcić 2 śruby. Wyrzucić elektrodę zapłonową.
- Zamontować nową elektrodę z uszczelką. Podczas montażu wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

10.4.2 Demontaż wymiennika woda-woda

Wykonany ze stali nierdzewnej płytowy wymiennik ciepła woda-woda można w łatwy sposób demontować, tak jak to zostało opisane poniżej:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła;
2. Zamknąć zawór gazu;
3. Zamknąć zawory zasilania i powrotu instalacji c.o.
4. Opróżnić instalację lub jeżeli to możliwe tylko kocioł, wykorzystując przeznaczony do tego celu zawór spustowy (E);
5. Opróżnić obieg wody użytkowej z wody otwierając kran;
6. Zdjąć tłumik, następnie odkręcić dwie śruby imbusowe $\varnothing 6$ mm (A) mocujące wymiennik ciepła i wyjąć go;
7. Oczyszczyć płytowy wymiennik ciepła środkiem naturalnym (np. octem), a następnie środkiem odkamieniającym (na przykład kwasem mrówkowym lub cytrynowym o wartości pH około 3).
8. Podczas montażu wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.



Przeostroga

Maksymalny moment dokręcenia dla dwóch śrub mocujących (A) płytowego wymiennika ciepła wynosi 4 Nm.



Patrz również

Uzdatnianie wody, strona 20

10.4.3 Wymiana zaworu 3-drogowego

Jeżeli konieczna jest wymiana zaworu 3-drogowego, należy postępować w następujący sposób:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła;
2. Zamknąć zawór gazu;
3. Zamknąć zawory zasilania i powrotu z instalacji c.o.;
4. Opróżnić instalację lub jeżeli to możliwe tylko kocioł, wykorzystując przeznaczony do tego celu zawór spustowy (E);
5. Zdemontować siłownik zaworu 3-drogowego (C), zdjąć odpowiedni zacisk mocujący (1) i wyjąć siłownik (2).
6. Zdjąć zacisk (3) i wyjąć zawór 3-drogowy (4);
7. W modelach kotłów "Tylko c.o." odłączyć zawór 3-drogowy (4) od hydrobloku;
8. Wymienić zawór 3-drogowy;
9. Podczas montażu wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

10.4.4 Wymiana naczynia wzbiorczego

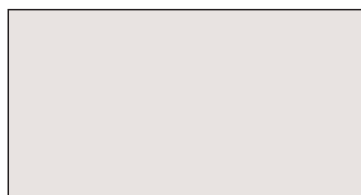
Przed wymianą naczynia wzbiorczego należy postępować w następujący sposób:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła.
2. Zamknąć zawór gazu.
3. Zamknąć główny zawór wody użytkowej.
4. Zamknąć zawory zasilania i powrotu instalacji c.o.
5. Otworzyć zawór spustowy kotła (E).

Naczynie wzbiorcze znajduje się w kotle z boku, po prawej stronie.

10.4.5 Wymiana płytki elektronicznej


Rys.57



BO-0000271

Po wymianie płyty głównej załączyć zasilanie elektryczne kotła. Na wyświetlaczu pojawią się automatycznie parametry **CN1** i **CN2**.

Zmienić parametry, wprowadzając dane widoczne na tabliczce znamionowej:

- Obracać pokrętkę , aby zmienić parametry;
- Nacisnąć przycisk **F4**, aby zachować ustaloną wartość.
- Nacisnąć przycisk **F4**, aby zachować ustaloną wartość.

Dostęp do parametrów **CN1** i **CN2** jest również możliwy z głównego menu, co umożliwi przeprowadzenie wymiany. Nacisnąć równocześnie dwa zewnętrzne przyciski **F1** - **F4** na płycie regulatora, przytrzymując je przez około 40 sekund.



Przeostoga

Należy pamiętać, że zresetowanie nastaw **CN1** i **CN2** z danymi z tabliczki znamionowej spowoduje usunięcie wszystkich poprzednich ustawień. W przypadku np. zmiany gazu, należy pamiętać o ustawieniu prawidłowej kalibracji zaworu gazu oraz prędkości wentylatora.

11 Rozwiązywanie problemów

11.1 Usterki chwilowe i trwałe

Są dwa typy wyświetlanych informacji: chwilowe i trwałe. Pierwszą informacją na wyświetlaczu jest litera, po której następuje dwucyfrowa liczba. Litera wskazuje rodzaj usterki: Chwilowa (**A** lub **H**) lub trwała (**E**). Liczba wskazuje grupę, do której została zaklasyfikowana zaistniała usterka, odpowiednio do jej wpływu na bezpieczną i niezawodną pracę. Druga informacja składa się z dwucyfrowej liczby, która wskazuje rodzaj usterki, jaka wystąpiła (patrz: poniższa tabela usterek).

USTERKA CHWILOWA (A/H.x.x.)

Usterka chwilowa jest wskazywana na wyświetlaczu w postaci litery "**A**" lub "**H**" po której następuje liczba (grupa). Usterka chwilowa to rodzaj usterki, który nie powoduje trwałego zatrzymania kotła. Jej charakterystyka jest następująca:

A: Urządzenie kontynuuje pracę. Ustępuje bezpośrednio po tym gdy zostanie usunięta.

H: Znika po usunięciu stanu błędu, w niektórych przypadkach nawet po 10 minutach.

USTERKA TRWAŁA (E.x.x)

Usterka trwała jest wskazywana na wyświetlaczu w postaci litery "**E**", po której następuje liczba (grupa). Naciskać przycisk **RESET** przez 1 sekundę. Jeżeli usterki wyświetlają się często, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

E: Zatrzymanie, wymagany **RESET**.

11.2 Kody błędów

Zak.42 Lista usterek chwilowych

WYŚWIETLENIE		OPIS USTEREK CHWILOWYCH	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie <i>W przypadku większości kontroli i rozwiązań wymagana jest obecność instalatora.</i>
Kod grupy	Kod szczegółowy		
H.00	.42	Otwarty/uszkodzony czujnik ciśnienia lub zbyt wysokie ciśnienie	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić działanie czujnika ciśnienia Sprawdzić połączenie czujnika/płytki elektronicznej
H.00	.81	Regulator pokojowy odłączony	Sprawdzić działanie regulatora pokojowego Sprawdzić połączenie regulatora pokojowego/płytki elektronicznej W przypadku dobrowolnego usunięcia regulatora pokojowego, należy wyłączyć kocioł i załączyć go ponownie, oraz ustawić parametr CP780 = 0, aby usunąć błąd.
H.01	.00	Chwilowy błąd komunikacji w płycie elektronicznej	Problem związany z błędem zostanie rozwiązany automatycznie
H.01	.05	Osiągnięta maksymalna różnica temperatur między zasilaniem a powrotem.	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić ciśnienie w instalacji INNE PRZYCZYNY Sprawdzić stan czystości wymiennika Sprawdzić działanie czujników temperatury Sprawdzić połączenie czujnika temperatury
H.01	.08	Temperatura zasilania wzrasta za szybko w trybie c.o.	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić ciśnienie w instalacji Sprawdzić działanie pompy INNE PRZYCZYNY Sprawdzić stan czystości wymiennika Sprawdzić działanie czujników temperatury Sprawdzić połączenie czujnika temperatury
H.01	.14	Osiągnięta maksymalna wartość temperatury zasilania lub powrotu.	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania
H.01	.18	Brak cyrkulacji wody (chwilowy).	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić ciśnienie w instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić działanie pompy Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji BŁĄD CZUJNIKA TEMPERATURY Sprawdzić działanie czujników temperatury Sprawdzić połączenie czujnika temperatury
H.01	.21	Zbyt szybki wzrost temperatury zasilania podczas wytwarzania c.w.u.	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić ciśnienie w instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić działanie pompy Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji BŁĄD CZUJNIKA TEMPERATURY Sprawdzić działanie czujników temperatury Sprawdzić połączenie czujników temperatury
H.02	.00	Reset w toku.	Błąd ustępuje samoistnie
H.02	.02	Oczekiwanie na wprowadzenie ustawień konfiguracyjnych (CN1,CN2).	BRĄK KONFIGURACJI CN1/CN2 Skonfigurować CN1/CN2
H.02	.03	Ustawienia konfiguracyjne (CN1,CN2) nie zostały prawidłowo wprowadzone.	Sprawdzić konfigurację CN1/CN2 Skonfigurować prawidłowo CN1/CN2

WYŚWIETLENIE		OPIS USTEREK CHWILOWYCH	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie <i>W przypadku większości kontroli i rozwiązań wymagana jest obecność instalatora.</i>
Kod grupy	Kod szczegółowy		
H.02	.04	Nie można odczytać ustawień płytki elektronicznej.	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Skonfigurować CN1/CN2 Wymienić główną płytkę elektroniczną
H.02	.05	Pamięć ustawień niezgodna z typem płytki elektronicznej kotła.	Wezwać autoryzowany serwis
H.02	.07	Niskie ciśnienie w obiegu c.o. (wymagane dopęlenie wodą).	Sprawdzić ciśnienie w instalacji i przywrócić Sprawdzić ciśnienie w naczyniu wzbiorczym Sprawdzić kocioł / instalację pod kątem nieuszczelności
H.02	.09	Częściowe zatrzymanie kotła (aktywna funkcja ochrony przed zamrożeniem)	SYGNAŁ WSKAZUJĄCY WEJŚCIE WYŁĄCZENIA REGULACYJNEGO Styk X15 rozwarły, sprawdzić podłączone urządzenia Błąd konfiguracji nastawy: Sprawdzić parametr AP001
H.02	.10	Całkowite zatrzymanie kotła (funkcja ochrony przed zamrożeniem nieaktywna)	SYGNAŁ WSKAZUJĄCY WEJŚCIE WYŁĄCZENIA REGULACYJNEGO Styk X15 rozwarły, sprawdzić podłączone urządzenia Błąd konfiguracji nastawy: Sprawdzić parametr AP001
H.02	.70	Test odzysku ciepła z jednostki zewnętrznej nie powiódł się	Błąd dodatkowej płytki elektronicznej SCB-09 Sprawdzić podzespół podłączony do styku X9
H.03	.00	Brak danych identyfikacyjnych urządzenia zabezpieczającego kocioł.	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Wezwać autoryzowany serwis
H.03	.02	Chwilowy zanik płomienia	PROBLEM ZWIĄZANY Z ELEKTRODĄ Sprawdzić podłączenie elektrody i okablowanie Sprawdzić stan elektrody ZASILANIE GAZEM Sprawdzić ciśnienie zasilania gazem Sprawdzić kalibrację zaworu gazu PRZEWODY SPALINOWE Sprawdzić przewody i wylot spalin
H.03	.05	Za niskie napięcie zasilania	Sprawdzić napięcie zasilania
H.03	.54	Chwilowy zanik płomienia Wyłączenie ze względu na za niskie napięcie zasilania elektrycznego	PROBLEM ZWIĄZANY Z ELEKTRODĄ Sprawdzić podłączenia elektryczne elektrody Sprawdzić stan elektrody ZASILANIE GAZEM Sprawdzić ciśnienie gazu na wlocie Sprawdzić kalibrację zaworu gazu PRZEWÓD SPALINOWY Sprawdzić wlot powietrza i wylot spalin Sprawdzić napięcie zasilania elektrycznego

Zak.43 Lista usterek trwałych (zatrzymanie kotła, wymagany reset)

WYŚWIETLENIE		OPIS USTEREK TRWAŁYCH (RESET)	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie <i>W przypadku większości kontroli i rozwiązań wymagana jest obecność instalatora.</i>
Kod grupy	Kod szczegółowy		
E.00	.04	Odłączony czujnik temperatury powrotu	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić działanie czujnika temperatury Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej
E.00	.05	Zwarcie w czujniku temperatury powrotu	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić działanie czujnika Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej
E.00	.16	Niepodłączony czujnik temperatury zasobnika c.w.u.	PRZERWA W OBWODZIE CZUJNIKA Sprawdzić działanie czujnika Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej Podczas demontażu podgrzewacza c.w.u. należy ustawić parametr DP150=1
E.00	.17	Zwarcie w czujniku temperatury zasobnika c.w.u.	ZWARCIE W CZUJNIKU Sprawdzić działanie czujnika Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej
E.00	.20	Czujnik temperatury spalin nie jest podłączony lub zmierzył temperaturę poniżej zakresu	PRZERWA W OBWODZIE CZUJNIKA Sprawdzić działanie czujnika Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej
E.00	.21	Zwarcie w czujniku temperatury spalin, lub zmierzył on temperaturę powyżej zakresu	ZWARCIE W CZUJNIKU Sprawdzić działanie czujnika Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej
E.01	.04	Wykryto pięciokrotny zanik płomienia w ciągu 24 godzin	ZASILANIE GAZEM Sprawdzić ciśnienie zasilania gazem Sprawdzić kalibrację zaworu gazu PROBLEM ZWIĄZANY Z ELEKTRODĄ Sprawdzić podłączenie elektrody i okablowanie Sprawdzić stan elektrody PRZEWODY SPALINOWE Sprawdzić przewody doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin WYMIENNIK PO STRONIE SPALIN ZABLOKOWANY Sprawdzić stan czystości wymiennika NAPIĘCIE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO Sprawdzić napięcie zasilania elektrycznego
E.01	.12	Temperatura zmierzona przez czujnik powrotu jest wyższa od temperatury zasilania	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić, czy czujniki są prawidłowo ustawione Sprawdzić, czy położenie czujnika zasilania jest prawidłowe. Sprawdzić temperaturę powrotu w kotle Sprawdzić działanie czujników
E.01	.17	Brak cyrkulacji wody (stały)	NIETYTUŁOWA CYRKULACJA Sprawdzić ciśnienie w instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić działanie pompy Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji USTERKA CZUJNIKA Sprawdzić działanie czujników temperatury Sprawdzić podłączenie czujnika temperatury

WYŚWIETLENIE		OPIS USTEREK TRWAŁYCH (RESET)	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie <i>W przypadku większości kontroli i rozwiązań wymagana jest obecność instalatora.</i>
Kod grupy	Kod szczegółowy		
E.01	.20	Osiągnięto maksymalną temperaturę spalin	WYMIENNIK PO STRONIE SPALIN ZABLOKOWANY Sprawdzić stan czystości wymiennika
E.02	.13	Całkowite zatrzymanie kotła (funkcja ochrony przed zamarznięciem nieaktywna)	SYGNAŁ WSKAZUJĄCY WEJŚCIE WYŁĄCZENIA REGULACYJNEGO Styk X15 rozwarły, sprawdzić podłączone urządzenia Błąd konfiguracji parametru: Sprawdzić ustawienie AP001
E.02	.17	Trwały błąd komunikacji w płytce elektronicznej	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Sprawdzić, czy nie występują zakłócenia elektromagnetyczne Wezwać autoryzowany serwis
E.02	.35	Odłączone krytyczne urządzenie zabezpieczające	BŁĄD KOMUNIKACJI Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD) Sprawdzić urządzenia podłączone do styku X9
E.02	.39	Nie osiągnięto minimalnego ciśnienia po 6 minutach automatycznego napełniania	BŁĄD AUTOMATYCZNEGO NAPEŁNIANIA Sprawdzić, czy automatyczne napełnianie działa
E.02	.47	Niepowodzenie połączenia z urządzeniem zewnętrznym	USTERKA PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD)) Sprawdzić połączenia elektryczne urządzeń zewnętrznych.
E.04	.01	Zwarcie w czujniku temperatury zasilania	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej Sprawdzić działanie czujnika
E.04	.02	Odłączony czujnik temperatury zasilania	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej Sprawdzić działanie czujnika
E.04	.03	Przekroczona maksymalna temperatura zasilania lub zwarcie w czujniku temperatury zasilania	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji Aktywować ręczny cykl odpowietrzania Sprawdzić działanie czujników
E.04	.08	Osiągnięta maksymalna wartość bezpiecznej temperatury	NIEWYSTARCZAJĄCA CYRKULACJA Sprawdzić ciśnienie w instalacji Włączyć ręczną funkcję odgazowywania Sprawdzić działanie pompy Sprawdzić cyrkulację w kotle/instalacji INNE MOŻLIWE PRZYCZYNY Sprawdzić połączenie termostatu zabezpieczającego Sprawdzić poprawność działania termostatu zabezpieczającego
E.04	.10	Palnik nie zapalił się po 4 próbach	ZASILANIE GAZEM Sprawdzić ciśnienie zasilania gazem Sprawdzić podłączenie elektryczne zaworu gazu Sprawdzić kalibrację zaworu gazu Sprawdzić działanie zaworu gazu PROBLEM ZWIĄZANY Z ELEKTRODĄ Sprawdzić podłączenia elektryczne elektrody Sprawdzić stan elektrody INNE PRZYCZYNY Sprawdzić działanie wentylatora Sprawdzić stan przewodu spalinowego (blokada)

WYŚWIETLENIE		OPIS USTEREK TRWAŁYCH (RESET)	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie <i>W przypadku większości kontroli i rozwiązań wymagana jest obecność instalatora.</i>
Kod grupy	Kod szczegółowy		
E.04	.12	Awaria zapłonu z powodu wykrycia fałszywego płomienia	Sprawdzić obwód uziemiający Sprawdzić napięcie zasilania elektrycznego Sprawdzić stan elektrod
E.04	.13	Łopatką wentylatora zablokowana lub przekroczona maksymalna prędkość obrotowa	PROBLEM ZWIĄZANY Z WENTYLATOREM/ PŁYTKĄ ELEKTRONICZNĄ Sprawdzić połączenie płytki elektronicznej z wentylatorem Sprawdzić działanie wentylatora
E.04	.17	Usterka regulatora zaworu gazu	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Sprawdzić połączenia elektryczne dla zaworu gazu
E.04	.18	Temperatura zasilania jest niższa od temperatury minimalnej lub czujnik temperatury zasilania nie jest podłączony	PROBLEM ZWIĄZANY Z CZUJNIKIEM/PODŁĄCZENIEM Sprawdzić podłączenie czujnika/płytki elektronicznej Sprawdzić działanie czujnika
E.04	.23	Zatrzymanie komunikacji wewnętrznej	Wyłączyć i ponownie załączyć zasilanie, a następnie wykonać RESET
E.04	.29	Wewnętrzna przerwa w komunikacji (przekroczona maksymalna liczba resetów)	Wyłączyć i ponownie załączyć zasilanie, a następnie wykonać RESET
E.04	.54	Usterka regulatora zaworu gazu	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Sprawdzić połączenia elektryczne
E.04	.254	Usterka regulatora zaworu gazu	BŁĄD GŁÓWNEJ PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ Sprawdzić połączenia elektryczne

Zak.44 Lista ostrzeżeń

WYŚWIETLENIE		OPIS OSTRZEŻEŃ PRZED WYKRYCIEM USTERKI	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie
Kod grupy	Kod szczegółowy		
A.00	.28	Czujnik temperatury nie jest podłączony lub czujnik mierzy temperaturę poniżej zakresu	Sprawdzić okablowanie solarnego czujnika temperatury. W razie konieczności wymienić czujnik. W przypadku demontażu zasobnika solarnego, ustawić parametr DP150=1.
A.00	.29	Zwarcie w czujniku temperatury lub czujnik mierzy temperaturę powyżej zakresu	Sprawdzić okablowanie solarnego czujnika temperatury. W razie konieczności wymienić czujnik.
A.00	.34	Czujnik zewnętrzny spodziewany, ale niewykryty	NIE WYKRYTO CZUJNIKA ZEWNĘTRZNEGO Wprowadzić prawidłową wartość ustawienia AP091 Podłączyć czujnik zewnętrzny Czujnik zewnętrzny jest nieprawidłowo podłączony
A.02	.06	Niskie ciśnienie w obiegu c.o.	Sprawdzić ciśnienie w instalacji i przywrócić Sprawdzić ciśnienie w naczyniu zbiorczym Sprawdzić kocioł / instalację pod kątem nieszczelności
A.02	.36	Odłączone urządzenie funkcjonalne	BŁĄD KOMUNIKACJI Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD) Sprawdzić urządzenia podłączone do styku X9
A.02	.37	Odłączone pasywne urządzenie funkcjonalne	BŁĄD KOMUNIKACJI Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD) Sprawdzić urządzenia podłączone do styku X9
A.02	.45	Błąd połączenia	BŁĄD KOMUNIKACJI Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD))

WYŚWIETLENIE		OPIS OSTRZEŻEN PRZED WYKRYCIEM USTERKI	PRZYCZYNA – Kontrola/Rozwiązanie
Kod grupy	Kod szczegółowy		
A.02	.46	Błąd priorytetu urządzenia	BŁĄD KOMUNIKACJI Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD))
A.02	.48	Błąd konfiguracji funkcji jednostki	USTERKA PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD)) Sprawdzić połączenia elektryczne urządzeń zewnętrznych
A.02	.49	Inicjalizacja węzła nie powiodła się	USTERKA PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO Uruchomić funkcję automatycznego wykrywania (parametr AD)) Sprawdzić połączenia elektryczne urządzeń zewnętrznych
A.02	.54	Błąd zasilania magistrali Open Therm	Sprawdzić urządzenia podłączone do styku X17 - Płytki zacisków M2 (7-8)
A.02	.55	Nieprawidłowy numer seryjny lub jego brak	Wezwać autoryzowany serwis
A.02	.76	Pamięć wewnętrzna zarezerwowana dla pełnej personalizacji nastaw. Nie ma możliwości wprowadzania dalszych zmian	Wezwać autoryzowany serwis

**Ważne**

Jeśli wystąpił błąd podczas podłączania do kotła regulatora pokojowego/regulatora "Open Therm", to zawsze wyświetlany jest kod "254". Należy odczytać kod błędu wskazany na wyświetlaczu kotła.

12 Wycofanie z eksploatacji

12.1 Procedura wycofania z eksploatacji

**Ważne**

Prace przy kotle i instalacji grzewczej mogą wykonywać wyłącznie uprawnieni instalatorzy.

W celu zdemontowania kotła należy wykonać następujące czynności:

1. Wyłączyć kocioł.
2. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła.
3. Zamknąć zawór gazu kotła.
4. Zamknąć w kotle zawór wlotowy wody zimnej użytkowej.
5. Otworzyć kran i pobierać wodę użytkową, w celu zmniejszenia ciśnienia w obiegu wody użytkowej.
6. Opróżnić instalację c.o.

**Ostrzeżenie**

Jeżeli kocioł pracował, należy odczekać, aż woda znajdująca się w instalacji grzewczej ostygnie.

7. Zdemontować przewód łączący kocioł z kominem i zamknąć przyłącze korkiem.
8. Odkręcić przyłącza hydrauliczne i gazowe w dolnej części kotła.

**Ostrzeżenie**

Kocioł powinny przenosić dwie osoby.

12.2 Procedura ponownego rozruchu

**Ważne**

Prace na kotle i instalacji grzewczej powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

W przypadku konieczności ponownego uruchomienia kotła, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi demontażu w odwrotnej kolejności.

13 Utylizacja

13.1 Utylizacja i recykling

Urządzenie składa się z wielu elementów wykonanych z różnych materiałów, takich jak stal, miedź, tworzywo sztuczne, włókno szklane, aluminium, guma, itp.

DEMONTAŻ I UTYLIZACJA URZĄDZENIA (WEEE)

Po demontażu urządzenie to nie może być utylizowane jako zmieszane odpady komunalne.

Ten rodzaj odpadów należy posortować w taki sposób, aby materiały, z których składa się urządzenie, można było poddać recyklingowi.

Aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych sposobów recyklingu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Niewłaściwa gospodarka odpadami może mieć potencjalnie negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

W przypadku wymiany starych urządzeń na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego usunięcia i utylizacji starego urządzenia.

Symbol  na urządzeniu wskazuje, że zabroniona jest utylizacja produktu w ramach zmieszanych odpadów komunalnych.



Ostrzeżenie

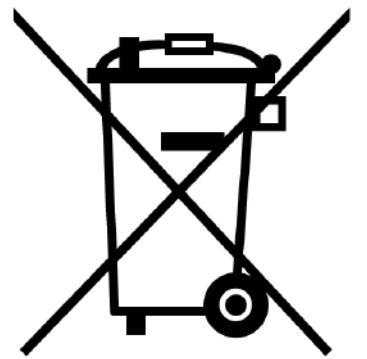
Demontaż i utylizację kotła musi wykonać uprawniony instalator zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

W celu zdemontowania kotła należy wykonać następujące czynności:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne kotła.
2. Zamknąć znajdujący się przed kotłem zawór gazu.
3. Odłączyć przewody od komponentów elektrycznych.
4. Odciać dopływ wody.
5. Opróżnić instalację.
6. Zdemontować wąż odpowietrzający z nad syfonu.
7. Zdemontować syfon.
8. Zdemontować przewody powietrzno-spalinowe.
9. Odłączyć wszystkie przewody rurowe na spodzie kotła.
10. Urządzenie należy utylizować zgodnie z zapisami dyrektywy WEEE.

Instrukcja oryginalna - © Prawa autorskie

Wszystkie informacje techniczne i technologiczne zamieszczone w niniejszej instrukcji, jak również dostarczone rysunki i opisy techniczne pozostają naszą własnością i zabrania się ich reprodukcji bez naszej uprzedniej zgody na piśmie. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian.



August Brötje GmbH | 26180 Rastede | broetje.pl

