

Użytkownik instalacji grzewczej winien być zapoznany przez wykonawcę z działaniem i obsługą kotła gazowego!

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA****W przypadku zapachu gazu**

- Nie włączać światła
- Nie uruchamiać żadnych włączników elektrycznych
- Nie używać otwartego ognia
- Zamknąć zawór gazu
- Otworzyć okna i drzwi
- Powiadomić gazownię, telefonu należy używać poza obszarem zagrożenia!

W przypadku zapachu spalin

- Wyłączyć instalację
- Otworzyć okna i drzwi
- Powiadomić serwis

Wymiana bezpieczników

- Przed wymianą bezpiecznika kocioł musi zostać odłączony od sieci elek.. Główny włącznik / wyłącznik na panelu kotła nie powoduje odłączenia od sieci.

Ustawienie / Zmiany

- Ustawienia oraz zmiany związane z posiadany przez Państwa kotłem mogą być dokonywane tylko przez serwis posiadający odpowiednie uprawnienia.
- Kocioł gazowy może być instalowany tylko w pomieszczeniach chronionych przed mrozem.
- Nie wolno zmieniać elementów prowadzących spaliny.
- W przypadku pracy zależnej od powietrza z pomieszczenia, otwory wentylacyjne i odpowietrzające w drzwiach i ścianach nie mogą być zamykane lub zmniejszane!
- W przypadku pracy niezależnej od powietrza z pomieszczenia, kotły gazowe TGG/TGG-K mogą być

uruchamiane tylko wówczas, gdy prowadzenie powietrza / spalin jest całkowicie zmontowane i osłona przeciwwiatrowa nie jest zakryta.

- Kotły gazowe TGU/TGU-K mogą być uruchamiane tylko, gdy odprowadzenie spalin jest całkowicie zmontowane.
- Przewody odpływowe i zawór bezpieczeństwa nie mogą być zmieniane.

W pomieszczeniu, w którym jest ustawiony kocioł, nie wolno stosować ani składować materiałów wybuchowych lub łatwopalnych, jak np. benzyna, rozcieńczalniki, farby, papier itd..

Konserwacja

- Zgodnie z warunkami gwarancji, użytkownik jest zobowiązany regularnie wykonywać konserwację instalacji, w celu zapewnienia niezawodnego i bezpiecznego działania urządzeń.
- Konserwacja kotła jest konieczna raz w roku.
- Zalecamy zawarcie umowy na wykonanie corocznej konserwacji z autoryzowanym serwisem.
- **Po wykonaniu konserwacji, przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić poprawność montażu wszystkich komponentów, które były demontowane.**

WSKAZÓWKI OGÓLNE**Ochrona przed korozją**

Spraye, rozpuszczalniki, środki czyszczące zawierające chlor, farby, kleje itp. nie mogą być używane i składowane w pobliżu kotła. Materiały te mogą w niesprzyjających okolicznościach spowodować korozję – również w instalacji spalinowej.

Napełnianie instalacji grzewczej

Ciśnienie wody musi być regularnie kontrolowane. Ciśnienie w instalacji musi się znajdować w zakresie od 1 bar do czerwonego znacznika manometru. Sposób uzupełniania wody zostanie Państwu objaśniony przez serwis. Nie należy stosować żadnych dodatków do wody grzewczej. Po napełnieniu należy ponownie zakręcić połączenie między wodą pitną a grzewczą wykorzystywane do napełniania instalacji!

Konserwacja

Obudowę należy czyścić wilgotną szmatką i delikatnym środkiem czyszczącym. Czyszczenie wnętrza kotła może być wykonane tylko przez serwis.

Usterki

Jeżeli w BIAS (system obsługi, informacji i wyświetlania) miga kod błędu, wówczas poprzez wciśnięcie przycisku kasowania błędów można ponownie uruchomić kocioł. W przypadku powtarzającej się usterki należy zanotować kod błędu i powiadomić serwis.

Kocioł gazowy firmy Wolf typu TGU jest wyposażony w elektroniczny czujnik spalin. W przypadku wycieku spalin kocioł gazowy zostanie wyłączony i miga kod błędu 7. Po około 15 minutach kocioł włączy się automatycznie.

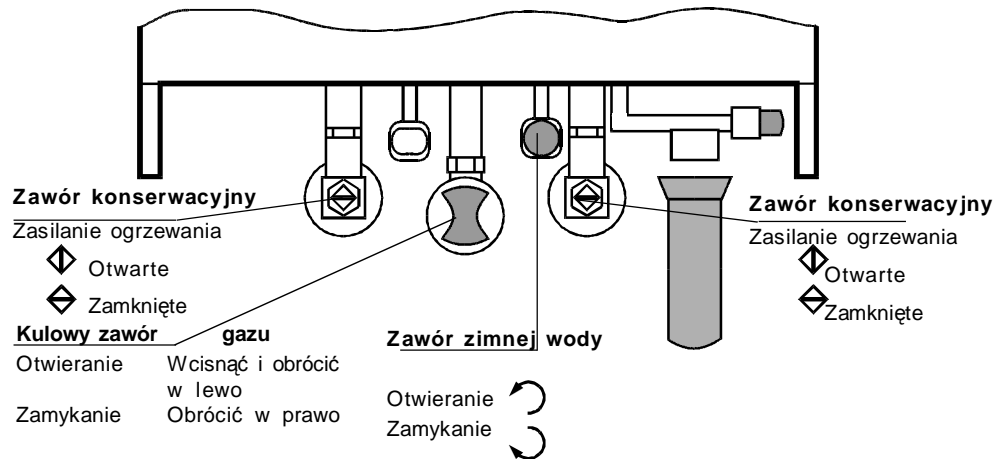
Ochrona przed zamarzaniem

Przy włączonym kotle jest aktywna automatyczna funkcja przeciwmroziowa. Nie dopuszcza się użycia środków chroniących przed zamarzaniem. W razie potrzeby instalację należy opróżnić z wody.

Gwarancja

Gwarancja występuje tylko w przypadku uruchomienia przez certyfikowany serwis oraz przy przestrzeganiu instrukcji obsługi i montażu.

Otwarcie zaworów



Tryby pracy

Instalacja grzewcza może być uruchamiana tylko, gdy została napełniona zgodnie z załączonym opisem. Ciśnienie w instalacji minimum 1 bar. Temperatura wody grzewczej jest wyświetlana, gdy tylko kocioł gazowy zostanie włączony.

P	Wybór programu
	Tryb letni bez szybkiego startu c.w.u. ¹⁾
	Tryb letni z szybkim startem c.w.u. ¹⁾
	Tryb zimowy
	Tryb pracy kominarskiej (kropka na wyświetlaczu)
	Temperatura c.w.u. dla gazowego kotła dwufunkcyjnego 1 (40°C) ... 9 (60°C) Dla gazowego kotła grzewczego z zasobnikiem c.w.u. 1 (15°C) ... 9 (70°C)
	Temperatura wody grzewczej 1 (40°C) ... 9 (90°C) ²⁾

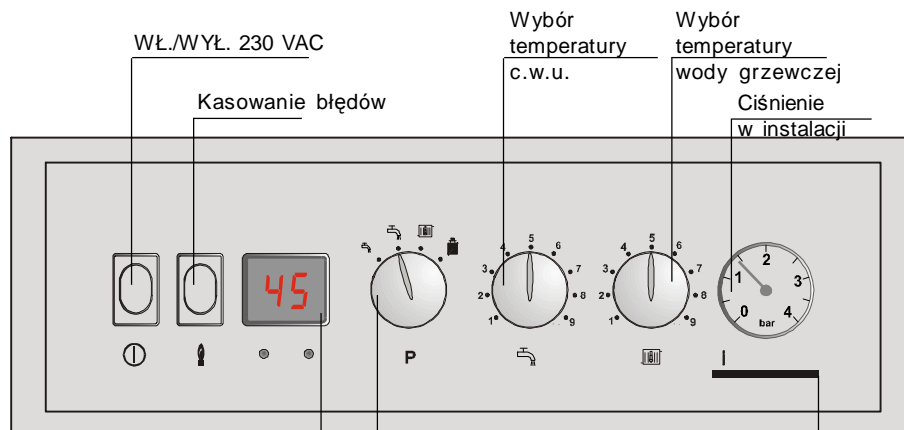
¹⁾ Szybki start c.w.u. tylko dla gazowych kotłów dwufunkcyjnych

²⁾ Fabrycznie ograniczone do 80°C (przełączenie patrz instrukcja montażu)

Kody błędów

1 = Przekroczona temp. bezpieczeń.	14 = Uszkodzony czujnik zasobnika (kocioł jednofunkcyjny)
4 = Brak płomienia	14 = Uszkodzony czujnik c.w.u. (gazowy kocioł dwufunkcyjny)
5 = Zanik płomienia podczas pracy	15 = Uszkodzony czujnik zewnętrzny
6 = Przekroczona temp. graniczna	16 = Uszkodzony czujnik powrotu c.o.
7 = Przekroczona temperatura spalin (tylko TGU lub GU)	17 = Błąd prądu modulacji
8 = Kłapa spalinowa nie załącza	22 = Czujnik ciśnienia nie włącza się (tylko TGG lub GG)
11 = Nierprawidłowy płomień	23 = Czujnik ciśnienia nie wyłącza się (tylko TGG lub GG)
12 = Uszkodzony czujnik zasilania	25 = Prędkość obrotowa wentylatora poza zakresem (tylko TGG lub GG)
13 = Uszkodzony czujnik spalin (tylko TGU lub GU)	41 = Błąd różnicy temperatur

Kasowanie błędu poprzez wciśnięcie przycisku kasowania błędów. Jeżeli kocioł nadal pracuje błędnie po dwukrotnym skasowaniu błędu lub nie ma możliwości skasowania błędu, wówczas prosimy o przekazanie wyświetlanego kodu błędu serwisowi!



System obsługi, informacji i wyświetlania

Wybór programu Skrócona instrukcja obsługi

