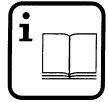


SUPRALINE



6 720 604 936 PL (99.05) OSW



6 720 610 008-00.10

KN 15-8 E..

KN 23-8 E..

KN 30-8 E..

KN 36-8 E..

KN 42-8 E..

KN 48-8 E..

KN 54-8 E..



Wskazówki bezpieczeństwa

- Prosimy stosować się do wskazówek i zaleceń zawartych w instrukcji instalacyjnej i instrukcji obsługi urządzenia. Tylko wtedy zagwarantowane zostanie bezawaryjne funkcjonowanie urządzenia.

W przypadku wycucia zapachu gazu:

- Zamknąć zawór dopływu gazu,
- otworzyć okna,
- nie obsługiwać przełączników i urządzeń elektrycznych,
- zgasić otwarte źródła płomieni,
- natychmiast powiadomić pogotowie gazowe i firmę instalacyjną.

W przypadku wycucia gazu:

- wyłączyć urządzenie,
- otworzyć okna i drzwi.
- powiadomić zakład serwisowy.

Ustawienie, zmiany

- urządzenie może być instalowane lub zmieniane tylko przez upoważniony zakład serwisowy
- Elementy odprowadzające spaliny nie mogą być przerabiane lub zmieniane.

Materiały wybuchowe i łatwopalne

- łatwopalne materiały (papier, rozpuszczalniki, farby itp.) nie mogą być składowane wzgl. stosowane w bezpośredniej bliskości urządzenia

Powietrze do spalania

- w celu uniknięcia korozji powietrze do spalania nie może zawierać agresywnych elementów. Jako silnie wzmagające powstawanie korozji działają chlorowce węglowodorowe jak chlor i fluor, które np. mogą być zawarte w rozpuszczalnikach, farbách, klejach, gazach aerozolowych i domowych środkach czyszczących.
- przy późniejszym zabudowaniu okien lub drzwi szczelnych należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza do spalania.
- otwory przewietrzające i odpowietrzające znajdujące się w drzwiach i ścianach nie mogą być zamknięte lub zmniejszane.
- wentylatory z przyłączem zewnętrznym (np. suszarki do bielizny) muszą dysponować odpowiednim zaryglowaniem w celu zapewnienia niezakłóconego dopływu powietrza do spalania.

Uwaga: Dopływ powietrza do spalania musi być zabezpieczony od strony frontowej kotła.

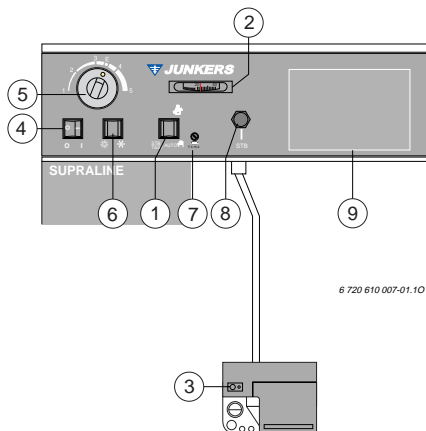
Zanieczyszczone kurzem i pyłem powietrze prowadzi do powstawania zabrudzeń palnika i niedopuszczalnie wysokiego tworzenia się tlenków węgla. W tym przypadku w sytuacjach, kiedy dochodzi do dużego zapylenia np. faza budowlana, prace czyszcząco-sprzątające itp. kocioł musi być zawsze wyłączony.

Konserwacja

- użytkownik jest zobowiązany do regularnej konserwacji urządzenia w celu zapewnienia bezawaryjnego i bezpiecznego funkcjonowania
- Urządzenie należy konserwować raz w roku.
- Zalecamy zawarcie umowy na konserwację z licencjonowanym serwisem.

1 Uruchomienie

1.1 Usytuowanie elementów obsługowych



Szkic 1

- 1 Przełącznik wyboru trybu pracy
- 2 Wskaźnik temperatury kotła
- 3 Meldunek błędu i odblokowanie na automacie zapłonowym
- 4 Włącznik / wyłącznik
- 5 Termostat kotła
- 6 Przełącznik trybu pracy lato / zima
- 7 Bezpiecznik 3,15 AT
- 8 Przycisk odblokowujący termicznego wyłącznika bezpieczeństwa
- 9 Miejsce montażu osprzętu dodatkowego (SVM 1, TA 120 E1 lub TA 122 E2)

1.2 Gotowość do pracy

- włączyć dopływ prądu do kotła.
 - włączyć kocioł za pomocą przycisku włącznika / wyłącznika (4) (ustawienie I) zapala się lampka kontrolna na włączniku.
 - ustawić termostatem (5) odpowiednią temperaturę kotła
 - Zakres nastawczy: 30 - 90 °C
 - Ograniczenie fabryczne: 40 - 75 °C (1-E)
- Początek regulacji zaczyna się przy ok. 40 °C, każda następną kreska odpowiada przyrostowi temperatury o ok. 10 °C.
- przełącznik rodzaju pracy (1) ustawić w pozycji "AUTO" a przełącznik tryb letni/zimowy (6) na pozycję „☀️”.
 - regulator ogrzewania ustawić wg. instrukcji.

2 Wyłączenie

- termostat kotła (5) ustawić na "1"
- w czasie dłuższego nieużytkowania: zamknąć zawór odcinający gaz
- wyłączyć kocioł za pomocą przycisku (4) (ustawienie 0).

Wskazówka: pracujący razem z regulatorem ogrzewania zegar przełączający po wyłączeniu kotła również przestaje działać. Po upływie rezerwy biegu zegar musi być ponownie nastawiony.

3 Usterki

Jeśli palnik nie reaguje pomimo zapotrzebowania na ciepło:

Przyczyna: ogranicznik temperatury lub kontrolka automatu zapłonowego zostały wyłączone wzgl. zablokowane

- Zdjąć kapturek (8) i nacisnąć leżący pod nim przycisk.
- Jeśli pali się lampka kontrolna błędu (3): wcisnąć odpowiedni przycisk po ok. 15 s. Lampka kontrolna błędu musi zgasnąć.

Wskazówka: W przypadku ponownego wystąpienia przyczynę powinien zbadać fachowiec.

W przypadku powstawania szmerów lub nieogrzewania grzejników:

Możliwa przyczyna: zapowietrzenie instalacji c.o.

- Odpowietrzyć odpowiednie grzejniki wzgl. całą instalację i w razie potrzeby uzupełnić wodę w instalacji.



W przypadku wystąpienia innych usterek i w razie wycucia ulatniającego się gazu:

- natychmiast wyłączyć zasilanie elektryczne kotła za pomocą wyłącznika awaryjnego znajdującego się przed pomieszczeniem grzewczym
- zamknąć dopływ gazu i powiadomić instalatora lub dostawcę gazu

4 Napełnianie i odpowietrzanie

Uwaga: Nie napełniać w żadnym przypadku gorącego kotła zimną wodą. Przed napełnieniem kotła poczekać, aż ostygnie.

- Regularnie kontrolować ciśnienie w instalacji c.o. na manometrze
Przy zamkniętych instalacjach grzewczych ciśnienie może się wahać w zależności od temperatury.
- W razie potrzeby uzupełnić wodę w instalacji c.o. do odpowiedniego ciśnienia. Minimalne ciśnienie w instalacji powinno być oznaczone na manometrze (przez instalatora).
 1. Odpowietrzyć wąż przez napełnienie wodą
 2. Podłączyć wąż do zaworu napełniającego
 3. Otworzyć zawór napełniający kotła
 4. Po napełnieniu do odpowiedniego ciśnienia, zamknąć zawór napełniający i odłączyć wąż

5 Konserwacja

Zalecamy zawarcie umowy serwisowej z autoryzowanym zakładem serwisowym. Gwarantuje to bezwaryjne funkcjonowanie i długą żywotność urządzenia.

Uwaga: wykonywanie jakichkolwiek czynności i zabiegów regulacyjnych wewnątrz urządzenia może być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych serwisantów. Ma to szczególne znaczenie przy otwieraniu i odkręcaniu elementów funkcyjnych w instalacji gazowej i odprowadzania spalin.

- Przestrzegać wskazówek konserwacyjnych.
- Sprawdzać przez fachowca corocznie poprawność funkcjonowania urządzenia i jeśli to konieczne - przeczyścić je.

6 Czyszczenie pomieszczenia kotła

- Pomieszczenie kotła utrzymywać w stanie czystym
- W czasie przeprowadzania prac czyszczących i sprzątających w pomieszczeniu kotła zawsze wyłączać kocioł.
- Unikać w czasie sprzątania powstawania kurzu i pyłów

7 Powietrze do spalania

Uwaga: zmiana warunków kubaturowych jak również dodatkowe zabudowanie szczelnych okien i drzwi wzgl. uszczelnianie szczelin drzwi i okien są niedopuszczalne.

- Sprawdzić, czy kocioł grzewczy ma zapewnioną odpowiednią ilość powietrza do spalania.
- Nie przestawiać, nie zamykać i nie zmieniać urządzeń przewietrzających.

Do wypełnienia przez serwisanta i wykonawcę instalacji:

Ustawione na armaturze kotła ciśnienie gazu w mbar

Wydajność w kW

Data uruchomienia

Firma wykonawcza

Firma serwisowa
