



**VEGAS**  
**SPA SOLUTIONS**

Always Hot

Instrukcja obsługi pieca gazowego

**VEGAS SPA SOLUTIONS**

**VEGAS-24 VEGAS-36**

## Spis treści

Bezpieczeństwo .....	3
Dane techniczne .....	3
Instrukcja obsługi.....	4
Środki ostrożności .....	6
Zapobieganie zamarzaniu.....	6
Utrzymanie pieca.....	6
Rozwiązywanie problemów.....	6

**UWAGA!!!**

**Używanie pieca bez filtra wstępnego grozi uszkodzeniem pieca oraz utratą gwarancji!!!**

## BEZPIECZEŃSTWO

- Nieprawidłowa obsługa powoduje zagrożenia dla użytkownika oraz innych osób, a także może doprowadzić do strat materialnych.
- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję
- Należy wykonać te czynności, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi.
- Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.
- Nigdy nie usuwać, mostkować ani blokować urządzeń zabezpieczających.
- Nie manipulować przy urządzeniach zabezpieczających.
- Nie wprowadzać żadnych zmian: – przy produkcji – na przewodach doprowadzających gaz, powietrze do spalania i wodę – przy całym układzie spalinowym – przy zaworze bezpieczeństwa – przy przewodach odpływowych – przy częściach budynków, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji produktu
- Temperatura wody wypływającej z punktów poboru może osiągać ok. 60 °C. Podczas używania produktu należy uważać, aby się nie oparzyć.
- Nie instaluj podgrzewacza wody gazowej w pobliżu rzeczy łatwopalnych i wybuchowych

### DANE TECHNICZNE PIECA GAZOWEGO

Moc pieca	<b>24kW</b>	<b>36kW</b>
Zużycie gazu	1.3-1.5 kg/h	1.8-2.0 kg/h
Ciśnienie wody	min 0.015bar max 8 bar	min 0.015bar max 8 bar
Ciśnienie gazu	LPG-26m bar-30m bar	LPG-26m bar-30m bar
Przyłącze wody	½ cala	½ cala
Przyłącze gazu	9,5mm	9,5 mm



rys A



rys B



rys C

#### OPIS RYSUNKU A

1. Pokrętko regulatora gazu
2. Przełącznik mocy gazu
3. Pokrętko regulatora przepływu wody
4. Wyświetlacz temperatury wody

#### OPIS RYSUNKU B

1. Włącznik/wyłącznik zasilania
2. Przyłącze gazowe
3. Wylot ciepłej wody
4. Wylot zimnej wody
5. Miejsce na baterię R20 / LR20 1,5V

#### OPIS RYSUNKU C

1. Prawidłowe włożenie baterii R20 1,5 V

## UWAGA!!!

**Używanie pieca bez filtra wstępnego grozi uszkodzeniem pieca oraz utratą gwarancji!!!**

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### ➤ LOKALIZACJA MONTAŻU PIECA

1. Zawsze zaleca się instalowanie gazowego podgrzewacza **na zewnątrz**.
2. Skonsultuj się z autoryzowanymi technikami w sprawie instalacji
3. Nagrzewnica wymaga dużej ilości świeżego powietrza do wydajnej pracy. Stałe wentylatory lub wloty powietrza w pobliżu nagrzewnicy nigdy nie powinny być zasłonięte lub zablokowane.
4. Okienko kontrolne palnika powinno znajdować się na wysokości 1,4 do 1,5 metra nad ziemią.

#### ➤ MONTAŻ

1. Wywierć dwa otwory w ścianie, wkręć w nie wkręty i zamontuj podgrzewacz
2. Upewnij się, że rury przyłączeniowe gazu i wody są wolne od brudu i dokładnie czyste
3. Podłącz przewód gazowy, przyłącza wlotowe i wylotowe wody
4. Włóż dwie suche baterie R20 do pojemnika na baterie (rys B nr 5)
5. Przed rozpoczęciem upewnij się, że nie ma wycieku gazu

#### ➤ URUCHOMIENIE PIECA

1. Nowe baterie należy włożyć zgodnie z zaznaczeniem biegunowości (+) i (-) podanym na mocowaniu baterii. Wszystkie dwie baterie należy zainstalować w opisany sposób, ponieważ nieprawidłowe zamontowanie baterii powoduje nie włączeniem się pieca.
2. Wciśnij przycisk on/off (rys B 1)
3. Po zamontowaniu baterii i wciśnięciu przycisku on/off piec się nie uruchamia (piec się nie świeci tzn że jest ok.- piec uruchamia się dopiero pod ciśnieniem wody)
4. Podczas nagrzewanie bali/jacuzzi/basenu pokrętko od regulacji wody musi być na pozycji minimum (czyli maksymalny przepływ wody przez piec)
5. Pokrętko regulatora gazu: Obróć pokrętko gazu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć dopływ gazu, a przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć dopływ gazu do głównego palnika.

#### ➤ WYŁĄCZENIE PIECA

1. Zakręć dopływ gazu
2. Naciśnij wyłącznik pieca

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Aby zapobiec wyciekowi gazu, zawsze zamykaj główny zawór dopływu gazu
2. Nie kładź żadnych rzeczy łatwopalnych na górnej części podgrzewacza wody.
3. Jeśli zauważysz zapach wycieku gazu, natychmiast zamknij gaz. Nie włączaj/wyłączaj żadnego przyrządu elektrycznego. Wezwać wykwalifikowanego technika serwisu
4. Należy unikać dotykania okienka kontrolnego palnika, gdy nagrzewnica jest włączona.
5. Regularnie sprawdzaj rurę gazową pod kątem pęknięć starzeniowych itp., ponieważ może to spowodować wyciek gazu.

## ZAPOBIEGANIE ZAMARZANIU

Zimą, jeśli temperatura wody spadnie poniżej 4C, należy całkowicie spuścić wodę z gazowego podgrzewacza wody przez zawór spustowy, aby uniknąć uszkodzenia pieca.

**Nie można dopuścić do zamarznięcia wody w piecu!!!!**

Jeżeli podgrzewacz wody nie wymaga dłuższego użytkowania, prosimy :

- Spuść wodę z zaworu spustowego nagrzewnicy gazowej
- Wyjąć baterie z pojemników na baterie

## UTRZYMANIE

- Należy regularnie czyścić filtr wlotowy (rys B 4)
- Nagrzewnicę należy co roku sprawdzać pod kątem bezpiecznego działania, niezależnie od częstotliwości użycia. Odnosi się to przede wszystkim do prawidłowego spalania głównego palnika.
- Konserwacja powinna być wykonywana przez wykwalifikowanego i autoryzowanego technika.
- Jeśli grzałka jest zainstalowana w obszarze z twardą wodą, z czasem mogą wystąpić następujące sytuacje. Spadek temperatury ciepłej wody lub zmniejszenie przepływu ciepłej wody Dzieje się tak z powodu tworzenia się kamienia. Ponieważ tworzenie się kamienia jest proporcjonalne do temperatury wody na wylocie do zmniejszyć osadzanie się kamienia, zaleca się użycie pokrętła regulacji wody i gazu, aby uzyskać żądaną temperaturę wody zamiast mieszania zimnej wody z gorącą wodą.

## INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

- **Nieudany zapłon** -Główny kurek gazu i/lub kurek zimnej wody jest otwarty Otworzyć główny kurek gazu i/lub zimną wodę
- **Nie działa zapłon urządzenia.** Wyczerpały się baterie, zostały nieprawidłowo założone lub wyłącznik jest w pozycji OFF. Zmienić pozycję baterii i ponownie założyć /wymienić . Włączyć urządzenie (ON)
- **Płomień kontrolny zapala się powoli/z trudem.** Wyczerpały się baterie. Wymienić baterie.
- **Woda nie jest wystarczająco ciepła, brak płomienia.** Zbyt niskie dynamiczne ciśnienie na zasilaniu gazu. Sprawdzić ciśnienie dynamiczne w przyłączy gazu.
- **Płomień gaśnie w trakcie pracy urządzenia.** Zadziałał ogranicznik temperatury na nagrzewnicy lub zatkane sitko (rys B4) przez co następuje spadek ciśnienia wody . Odczekaj 10 minut, a następnie włączyć urządzenie ponownie.
- **Za małe natężenie przepływu wody.** Nieodpowiednie nastawienie natężenia przepływu na regulatorze. Sprawdzić i wyregulować



**VEGAS**  
**SPA SOLUTIONS**

Always Hot