

Instrukcja obsługi

Ogrzewacze gazowe serii H7xx, H11xx oraz H13MF



Piecyki Gazowe

- ✓ Oszczędność energii
- ✓ Certyfikat CE
- ✓ Zamknięta komora spalania
- ✓ Wysoka jakość i niezawodność

- ✓ Wbudowany termostat
- ✓ Atrakcyjna cena
- ✓ Zakres mocy od 7kW do 13 kW
- ✓ Niskie koszty użytkowania



I. INFORMACJE WSTĘPNE

CHARAKTERYSTYKA OGRZEWACZY KONWEKCYJNYCH:

- Automatyczny system zapalania. Naciśnięcie przycisku włączającego w celu odpalenia.
- Termostat reguluje zużycie gazu w zależności od pożądanego poziomu ciepła.

NA GAZ ZIEMNY

Wykwalifikowany serwis może ustawić urządzenie na gaz ziemny.

OBUDOWA POKRYTA EMALIĄ

Zewnętrzna i wewnętrzna powierzchnia komory spalania pokryta emalią.

BEZPIECZEŃSTWO

W przypadku, gdy zgaśnie płomień, zawór bezpieczeństwa odcina dopływ gazu do palnika.

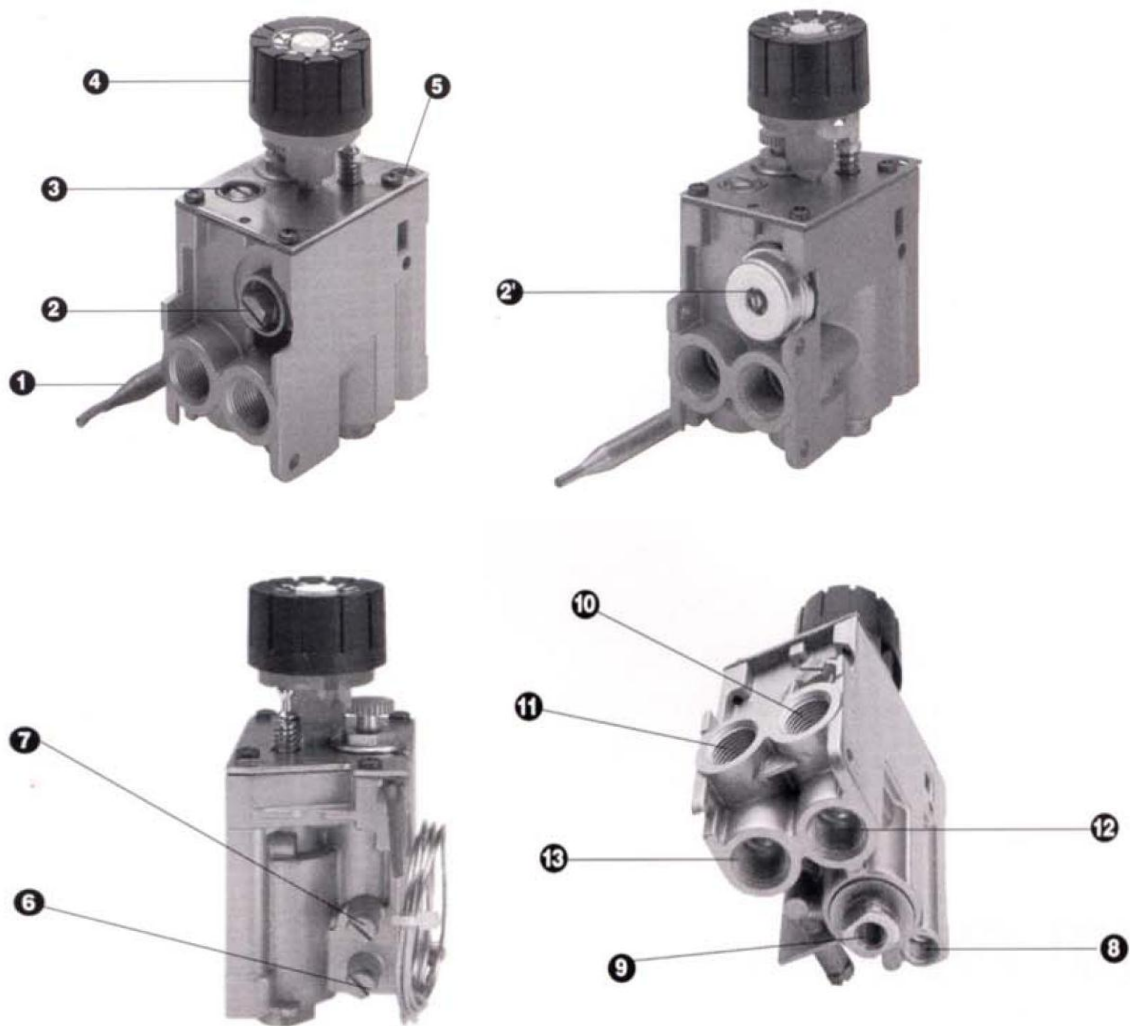
- Jeśli nie pojawi się płomień, gaz nie zostanie dostarczony do komory spalania.

NORMA

- Wszystkie produkty są wyprodukowane zgodnie z normą EN-613.

EKONOMIA

- Ustawienie maksimum i minimum spalania dla ekonomicznego zużycia gazu.
- Wykonana z ognioodpornego materiału ceramicznego szybka pozwala na obserwację płomienia.



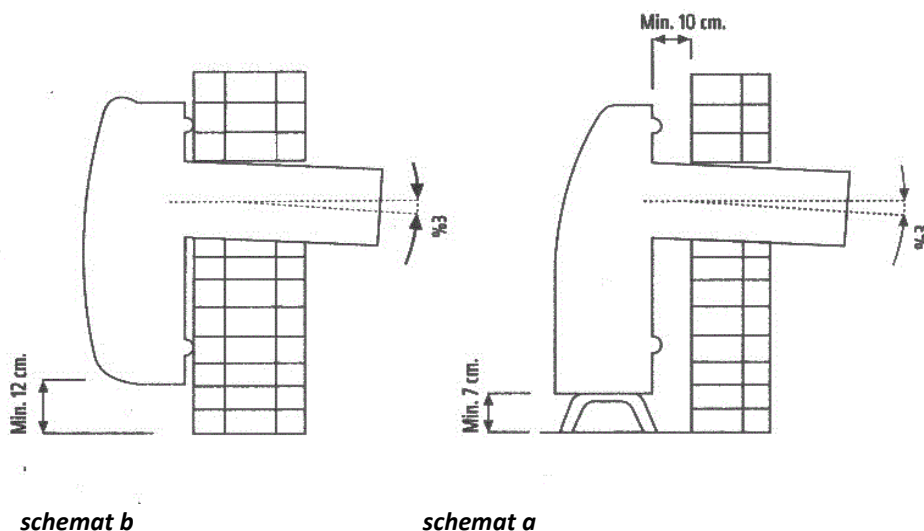
| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 – termostat | 7 – punkt kontroli ciśnienia przy wylocie |
| 2 – śruba regulująca ciśnienie przy wlocie do palnika | 8 – wyście płomienia |
| 2' - śruba regulująca ciśnienie przy wlocie do palnika – nowsze wersje | 9 – wentyl magnetyczny |
| 3 – śruba regulująca | 10 – wlot gazu |
| 4 – termostat | 11 – wylot gazu |
| 5 – śruba regulująca płomień | 12 – wlot gazu |
| 6 – punkt kontroli ciśnienia przy wlocie | 13 – wylot gazu |

II. OGÓLNE OSTRZEŻENIA

- Instrukcja jest integralną i podstawową częścią urządzenia, powinna być zachowana. Przeczytaj uważnie instrukcję zawierającą ważne wskazówki dotyczące działania urządzenia, zasad bezpieczeństwa użytkowania i konserwacji.
- Nie dotykaj części pieca, które podczas pracy nagrzewają się. Te części stanowią zagrożenie dla dzieci i niedoświadczonych osób.
- Użytkowanie ogrzewaczy przez dzieci lub osoby niedoświadczone jest zabronione.
- Nie czyścić urządzenia substancjami palnymi.
- Nie przechowywać pojemników z substancjami łatwopalnymi w pobliżu grzejnika.
- Wszelkie czynności związane z działaniem urządzenia przeprowadzać zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Piecyk musi być podłączony do drożnego komina. Nigdy nie wolno używać grzejnika bez podłączenia do komina
- Pomieszczenie, w którym ogrzewacz jest używany powinno mieć system wentylacyjny i odprowadzający.
- Pomieszczenie to powinno mieć dopływ świeżego powietrza. Z tego powodu powinien być otwór wentylacyjny o min. powierzchni 100cm². Otwór powinien być zawsze odblokowany.
- Jeśli szyba w okienku do obserwacji płomienia jest uszkodzona, nie wolno korzystać z piecyka, dopóki nie zostanie wymieniona przez serwis techniczny.
- Nigdy nie przykrywaj piecyka rękawicami, ubraniami i innymi materiałami tego typu.

III. WSTĘP I MONTAŻ

- Tylko autoryzowany serwis może montować urządzenia.
- Odległość pomiędzy piecykiem a najbliższą ścianą powinna wynosić przynajmniej 100mm, dotyczy modeli H7F i H11F (schemat a)
- Odległość pomiędzy piecykiem a najbliższą ścianą powinna wynosić przynajmniej 25mm, dotyczy modeli H7W, H11W, H7W1, H11W2, H11W1, H7W2 (schemat b).



IV. INSTRUKCJA MONTAŻU

Wszelkie prace związane z instalacją, konserwacją i zmianą rodzaju zasilania (typ gazu) muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis. W przypadku ułatniania gazu nie dotykaj żadnych elektrycznych wyłączników, otwórz drzwi i okna, odetnij dopływ gazu.

- Skorzystaj z tej instrukcji podczas montażu.
- Montaż, instalacja i inne działania należą do kupującego.
- Zwróć uwagę na dostosowanie do gazu LPG lub gazu ziemnego.
- Zalecamy instalację urządzenia przez autoryzowany serwis.
- Nie dotykaj, ani nie zmieniaj ustawień żadnych części piecyka poza opisanymi w tej instrukcji.
- Zalecamy montaż piecyka na środku pomieszczenia.
- Materiał, z którego są wykonane ściany i podłoga w miejscu montowania piecyka powinny

być ognioodporne.

- Upewnij się, że jest dostęp powietrza do pomieszczenia gdzie zamontowany jest piecyk.
- Połączenie z kominem powinno być jak najkrótsze.
- Rury wylotu spalin powinny być połączone razem tak aby zapewniona była przepuszczalność.
- Rury wylotu spalin powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub stali emaliowanej.
- Używaj tylko takiego rodzaju gazu, do którego urządzenie jest dostosowane.

V. ETAPY MONTAŻU

- Użyj piecyka z hermetycznym kominem, który jest w opakowaniu.
- Pomiędzy ścianą a piecykiem powinna być 15 cm przestrzeń.
- Montaż powinien być tak wykonany, aby był przyptyw powietrza wokół hermetycznego piecyka.
- Nie montuj hermetycznego piecyka pomiędzy dwiema ścianami.
- Dla zachowania ostrożności podłóż po piecyk marmur lub inny materiał ochronny.
- Zamontuj piecyk przy podłodze poprzez otwory znajdujące się w przednich w płytkach.

NIE WYCIĄGAJ RURY SPALINOWEJ PRZEZ OKNO LUB PRZEZ OTWÓR W ŚCIANIE. NIE ŁĄCZ KOMINA RURAMI PRZECHODZĄCYMI PRZEZ ŁAZIENKĘ, TOALETĘ, CZY SYPIALNIE.

VI. PODŁĄCZENIE KOMINA

- Spaliny powinny być odprowadzane hermetycznym kominem dla zachowania zdrowia, bezpieczeństwa i wydajności pracy.
- Nie używaj piecyka bez podłączonego komina.

VII. PODŁĄCZENIE GAZU

PODŁĄCZENIE GAZU ZIEMNEGO

- Sprawdź czy piecyk jest dostosowany do gazu ziemnego.
- Lokalny dostawca gazu powinien posiadać uprawnienia i certyfikaty z tym związane.
- Zawór gazowy powinien być zamontowany w miejscu wlotu gazu.
- **Lokalne warunki dostawy gazu, typ gazu oraz jego ciśnienie powinny być dostosowane do podłączonego urządzenia.**

SPRAWDZANIE SZCZELNOŚCI

- Użyj roztworu mydła dla sprawdzenia szczelności. Nigdy nie używaj płomienia!

MONTAŻ BUTLI Z GAZEM

- Butla powinna być ustawiona w chłodnym miejscu. Trzymaj butlę z dala od źródeł ognia i palenisk.

VIII. DANE TECHNICZNE

| | H7W1-H7W2-H7F | H11W1-H11W2-H11F |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Type | G20 20 mbar | G20 20 mbar |
| Moc cieplna (Hi) | 6,30 kW | 8,10 kW |
| Moc cieplna (Hs) | 7,00 kW | 9,00 kW |
| Przepływ gazu | 0,637 m ₃ /h | 0,814 m ₃ /h |
| Dysza | ∅ 1,9 | ∅ 2,30 |
| Dysza redukcyjna | ∅ 2,00 | ∅ 2,00 |

IX. UŻYTKOWANIE HERMETYCZNEGO PIECYKA

- Przetaw przycisk termostatu do pozycji zapalania oznaczonej gwiazdką (*), po czym przełącz w dół. Odczekaj 10-15 sekund i naciśnij zapalnik kilka razy. Zapalający się płomień będzie widoczny przez przednie okienko.
- Jak tylko zapali się piecyk , przyciśnij przez 10-15 sekund przycisk termostatu.
- Zapalnik może zapalić się z opóźnieniem, gdy w rurze znajduje się powietrze.
- Po zapaleniu przekręć wyłącznik termostatu w lewo regulując wymagany poziom ciepła.
- Kiedy temperatura pomieszczenia zacznie osiągać wymagany poziom, zawór gazowy zmniejszy pobór gazu krok po kroku. W tym przypadku płomień się zmniejszy. Oznacza to zmniejszenie zużycia energii.
- Kiedy temperatura pomieszczenia spadnie palnik ponownie zacznie pracować z pełną wydajnością. Kiedy temperatura osiągnie wymagany poziom, zawór gazowy zamknie dopływ gazu do palnika. Płomień zostanie utrzymany.

UWAGA

Gwarancja nie będzie uznawana, jeśli przycisk włączający będzie ustawiany w inny sposób. Jeśli piecyk zgaśnie lub pojawi się problem z dopływem gazu, przełącz przycisk termostatu do pozycji 0. Następnie poczekaj 5 min. Nie kładź na piecyku żadnych ciężkich przedmiotów.

Zachowaj odpowiednią odległość między piecykiem a innymi otaczającymi go powierzchniami.

WYGASZANIE

Jeśli nie ożywasz piecyka przez dłuższy czas należy ustawić przycisk termostatu w pozycji 0.

Zapalnik będzie wyłączony. Jeśli nie będziesz używać piecyka przez krótki czas, ustaw przycisk termostatu do pozycji (*).

UWAGA ! Kiedy piecyk zostanie wygaszony zaczekaj 3 minuty do ponownego zapalenia.

X. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE HERMETYCZNEGO PIECYKA

Konserwacja i czyszczenie piecyka powinno być wykonywane przez wykwalifikowany serwis:

- Przed konserwacją upewnij się, czy piecyk jest wyłączony i wychłodzony.
- Palnik powinien być czyszczony przy użyciu miękkiej szczotki i sprężonego powietrza. Nie używaj środków chemicznych lub twardej szczotki.
- Zapalarkę włóż ostrożnie po wyczyszczeniu.
- Sprawdź wszystkie przewody kominowe.
- Wyczyść dyszę.
- Po każdym czyszczeniu i konserwacji sprawdź dopływ gazu.

XI. PRZENOSZENIE I TRANSPORT

Ostrzeżenia dotyczące przenoszenia i transportu znajdują się na opakowaniu. Przy przenoszeniu należy uważać, by nie upuścić piecyka.

XII. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Kiedy wyczujesz ulatujący się gaz wyłącz zawór gazu, otwórz drzwi i wszystkie okna . Nie używaj w tym czasie zapalek, zapalniczki ani innych elektrycznych urządzeń wywołujących iskrę lub płomień.

XIII. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| Problem | Przyczyna | Rozwiązanie |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Zagaśł płomień | Przycisk termostatu niewystarczająco przyciśnięty. Przycisk nie zadziałał. | Naciśnij przycisk przez 14-20 sekund. |
| Brak płomienia | Zawór gazowy zamknięty. Za długi przewód zasilający, gromadzi się w nim powietrze. | Wyczyść dyszę. Maksymalna długość przewodu 125 cm. |
| Płomień gaśnie po zapalaniu. | Za wysokie ciśnienie przy wlocie gazu. | Gaz ziemny powinien mieć 20mbar. |

XIV. SERWIS I GWARANCJA

- Naprawy i konserwacja powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis MIRA.
- Przy przestrzeganiu wszelkich zasad i zaleceń gwarancja wynosi 2 lata.
- Piecyk hermetyczny posiada podwójną szybę , która powinna być zabezpieczona przez zewnętrznym porysowaniem lub stłuczeniem. Kiedy szkło zostanie potłuczone, gwarancja przestaje obowiązywać. Prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem i nieuruchamianie piecyka kiedy szyba jest uszkodzona.
- Poniżej znajduje się lista autoryzowanych serwisów:

[SUN BEAM Sp. z o.o.](#)

Błaszaków 1s, 26-220 Stąporków

tel. +48 41 / 362 40 26, fax 41 / 332 42 38

www.sun-beam.pl, e-mail: kontakt@sun-beam.pl