

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-uniwex-biomatic-plus-200kw-p-1101.html>

Kocioł UNIWEX BIOMATIC PLUS 200kW



Opis produktu

Kocioł UNIWEX BIOMATIC PLUS 200kW

Kotły grzewcze **BIOMATIC** wyróżniają się **innowacyjnością**, dzięki której są w stanie spalać **10 rodzajów paliwa**. Posiadają **dwa różne paleniska**. Łączą w sobie zalety modeli podajnikowych oraz zasypowych. Kotły pracują w **układzie otwartym**.

Dzięki **trybowi automatycznego podawania** rozdrobione paliwo, podtrzymujące proces spalania, zostaje stale transportowane do paleniska. Spalanie zachodzi w specjalnej komorze, która jest **wyłożona ceramiką**. Dzięki temu możliwe jest **spalanie paliwa o większej wilgotności**. Zastosowana automatyka sterująca kontroluje cały proces spalania.

W trybie palenia tradycyjnego można spalać **drewno kawałkowe** oraz inne paliwa stałe. Poprzez dodatkowe drzwiczki odbywa się ręczny, **tradycyjny zasyp**. Palenisko jest wyposażone w **ruszt wodny płaski**. Włączenie go w obieg wodny urządzenia pozwala na osiągnięcie lepszych wyników w zakresie odbioru ciepła.

W przypadku **trybu podawania automatycznego kocioł C.O.** jest w stanie spalić paliwo **o wilgotności aż do 50%**, osiągając pełną moc znamionową. **Komora stalowa** ma funkcję wspomagającą – dzięki niej można uzyskać **40% mocy urządzenia**. Komory pracują niezależnie od siebie lub jednocześnie.

W urządzeniach z serii **BIOMATIC** wymiennik jest pionowy (**ururowy**). Dzięki temu można osiągnąć **zmienną prędkość spalin**. Wpływa to na sprawność urządzenia, a w rezultacie – optymalne wykorzystanie energii cieplnej ze spalin. **Rozwiązanie to ma tę zaletę, że popiół tylko w niewielkim stopniu osadza się w rurach wymiennika**. Rury są ułożone pionowo, dzięki czemu popiół opada grawitacyjnie do popielnika. Wpływa to na zmniejszenie częstotliwości czyszczenia tego elementu urządzenia.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom urządzenia te pozostają sprawne i niezawodne.

Seria BIOMATIC PLUS

- zaliczany są do grupy kotłów niskotemperaturowych z przeznaczeniem do instalacji wodnych systemu otwartego
- multicyklon
- wentylator wyciągowy spalin- zapewnia odpowiednie podciśnienie w komorze spalania
- wydajny za sprawą pionowego układu kanałów spalinowych, które maksymalnie wykorzystują wytworzoną w nich energię cieplną.
- uniwersalny - łączy w sobie cechy kotła zasypowego oraz podajnikowego
- sprawnie wykorzystuje wytworzoną w nim energię cieplną
- ceramiczna komora spalania kumuluje ciepło przez co zapewnia spalanie paliwa o większej wilgotności
- ceramiczna komora spalania otoczona płaszczem wodnym eliminuje do minimum straty ciepłe
- tryb automatycznego podawania paliwa
- wspomagający tryb podawania ręcznego
- konfiguracja kotła dostosowana do warunków technicznych kotłowni
- palnik retortowy
- ruszt stały
- intuicyjne sterowanie przyjazne dla użytkownika
- ekologiczne spalanie
- za sprawą pionowego układu wymiennika następuje wytrącanie cząstek stałych ze spalin, które trafiają bezpośrednio do popielnika
- łatwe czyszczenie kotła
- wykonany z materiałów o podwyższonej trwałości
- termoizolacja zewnętrzna
- możliwość dostosowania parametrów i osprzętu do wymogów klienta

- prosta obsługa i eksploatacja
- ceramiczna komora zapewnia optymalne warunki spalania przyjazne środowisku naturalnemu
- stabilny proces spalania
- termostatyczny zawór przeciwpożarowy

Moc kotła: 200kW

Rodzaje paliwa:

Rozdrobnione:

- wióry
- trociny
- pellet
- brykiet
- zrębki

Stale:

- drewno kawałkowe
- mieszanka drewna i innych paliw
- oflisy

Wymiary



widok z boku



widok z góry

| |
|-----------------|
| MOC (kW) |
| 200 |

Parametry techniczne

| | | |
|-----------------------|----|-----|
| Parametry | | 200 |
| moc nominalna | kW | 200 |
| orientacyjna kubatura | m3 | 420 |

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| ogrzewania | | 0 |
| max dopuszczalne ciśnienie | bar | 1,5 |
| max temperatura wody | oC | 95 |
| sprawność kotła | % | 82 |
| napięcie zasilania | V | 400 |
| moc urządzeń elektrycznych | kW | 6,2 |
| średnie zużycie paliwa | kg/h | 51 |
| objętość zbiornika standardowego | m ³ | 1 |
| czas pracy na zbiorniku standardowym | h | 5 |
| spadek ciśnienia wody (10K) | mbar | 221 |
| spadek ciśnienia wody (20 K) | mbar | 137 |
| min. temperatura aktywująca pompy | oC | 50 |
| pojemność wody | L | 1150 |
| temperatura spalin | oC | 180-220 |
| spadek ciśnienia kominowego | Pa | ±20 |
| średnica i wysokość komina | mm/ m | 350/ 8 |
| wymagany ciąg za kominem | Pa | 55 |
| przepływ gazów odlotowych | m ³ /h | 355 |
| wymiary drzwiczek komory dodatkowej | mm | 400 x50 0 |

| | | |
|-------------------------------|----|----------|
| masa kotła (tolerancja±5%) | kg | 430 0 |
|-------------------------------|----|----------|