

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-windhager-biowin-lite-26kw-200kg-infb20-p-2080.html>



# Kocioł WINDHAGER BioWIN lite 26kW 200kg + INFB20

Dostępność

**Dostępny**

## Opis produktu

### WINDHAGER BioWIN lite 26kW 200 kg

Kotły na pellet **Windhager**–jakość i wydajność w formacie „lite”...

- Ręczny zasyp paliwa
- Dwa rodzaje pojemności zasobnika paliwa - 107kg oraz 200kg
- Płynnie regulowana moc urządzenia
- Łatwy w instalacji w budynkach dzięki swojej ultra-kompaktowości (zajmuje jedynie 1.12 m<sup>2</sup>)
- Bezawaryjny system rozpalania
- Bezgłośnie praca urządzenia
- W pełni zautomatyzowane czyszczenie kotła
- Intuicyjny system monitorowania InfoWIN
- Zaawansowany system kontroli poprawności pracy i bezpieczeństwa urządzenia

### Niskie koszty obsługi i konserwacji

- Zwrot nakładu środków inwestycji następuje szybciej niż w przypadku kotłów gazowych czy olejowych
- Łatwo mierzalna, a więc przewidywalna i ekonomiczna produkcja ciepła
- Solidny i bardzo trwały palnik ze stali nierdzewnej
- Spełnia wszystkie wymagania emisyjne w EU

### Niezawodny i bezpieczny

- Stale wysoka sprawność urządzenia i czyste spalanie
- Brak elementów zużywających się, podwójny element grzewczy i wytrzymały palnik ze stali nierdzewnej

**Moc kotła: 7,6 - 25,9 kW**

**Zasobnik: 200 kg**

## Dwa warianty pojemności zasobnika paliwa

- Zasobnik 107kg - to komfort nieprzerwanej pracy od 3 do 5 dni, w zależności od mocy urządzenia i aktualnego zapotrzebowania na energię ciepłą



- Zasobnik 200kg - to komfort nieprzerwanej pracy od 5 do 10dni, w zależności od mocy urządzenia i aktualnego zapotrzebowania na energię ciepłą



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**VAT:** 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

## Dane techniczne

|  |            |
|--|------------|
| BioWIN lite                              | BWL260     |
| Zasięg mocy grzewczej urządzenia         | 7,6 - 25,9 |
| Sprawność urządzenia dla mocy nominalnej | 93,9       |
| Pojemność zasobnika paliwa               | 107 / 200  |
| Masa całkowita urządzenia                | 308        |
| Masa wymiennika z osprzętem              | 221        |
| Masa wymiennika kotła                    | 191        |
| Średnica przyłącza kominowego            | 130        |

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Zużycie energii w pracy minimalnej / nominalnej |  | 21 / 48 |
|---|--|---------|