

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 m²)
- 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
---	--	---------