

Link do produktu: <https://outletbud.eu/kociol-gazowy-dwufunkcyjny-30kw-junkers-cerapur-zwb-30-4-c-23-p-458.html>



## Kocioł gazowy dwufunkcyjny 30kW Junkers Cerapur ZWB 30-4 C 23

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Cena brutto     | <b>6 500,00 zł</b>             |
| Cena netto      | <b>5 284,55 zł</b>             |
| Cena poprzednia | <b><del>13 000,00 zł</del></b> |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki    | <b>24 godziny</b>              |

### Opis produktu

Dwufunkcyjny, kondensacyjny kocioł gazowy  
renomowanego producenta  
Junkers Cerapur ZWB 30-4 C 23  
moc: do 30kW

w wyprzedażowej cenie : 6500 zł brutto !!!

cena oryginalna: ok 13 000 zł

Kocioł kondensacyjny Junkers Cerapur -4 jest dostępny w dwóch wersjach: jako grzałka z mocą grzewczą 14 i 24 kilowatów lub jako wersja kombinowana ze zintegrowanym przygotowaniem ciepłej wody i mocą grzewczą 24 kilowatów. Dzięki temu Junkers Cerapur -4 nadaje się zarówno do domów jednorodzinnych, jak i wielorodzinnych.

Junkers jeszcze bardziej uprościł instalację, konserwację i obsługę Cerapur. Wszystkie połączenia elektryczne są teraz dostępne od przodu. Wykwalifikowani pracownicy oszczędzają czas dzięki konserwacji: Aby wyczyścić na przykład aluminiowo-krzemowy wymiennik ciepła, wystarczy poluzować tylko jedną śrubę. Ponadto Cerapur-4 jest kompatybilny z nowym

---

narzędziem diagnostycznym i konserwacyjnym Junker ServicePro.

Nowością jest przyjazny dla czytelnika wyświetlacz z czytelny wyświetlaczem statusu i nieskomplikowaną nawigacją po menu, a także przyciski sterujące z przyjaznymi dla użytkownika etykietami. Cerapur-4 jest również kompatybilny z obecną generacją kontrolerów magistrali 2-przewodowej.

#### **Zalety w skrócie:**

Maksymalny komfort ciepłej wody dzięki płytowemu wymiennikowi ciepła

Szczególnie nadaje się do instalacji w niszach dzięki kompaktowym wymiarom

Wyposażony w Heatronic 4i® i komunikację bus (HT-BUS) dla najwyższych wymagań

Prosta instalacja dzięki dobrze znanej technologii połączeń, zestaw do szybkiego montażu, prosta instalacja sterownika i niska waga

Wysoka sprawność standardowa 109% dzięki aluminiowo-krzemowemu wymiennikowi ciepła i pełnemu wykorzystaniu wartości kondensacji

Szczególnie energooszczędna dzięki zintegrowanej, energooszczędnej pompie, zoptymalizowanemu trybowi pompowania firmy Junkers i bardzo niskiemu przy zużyciu 2W

#### **Wykończenia:**

- Centralne ogrzewanie kondensacyjne na gaz ziemny i płynny do montażu ściennego ze zintegrowanym przygotowaniem ciepłej wody jako jednostka kombi
  - Bezstopniowa regulacja mocy do ogrzewania
  - Obudowa biała, panel sterowania zakryty
  - Aluminiowy blok cieplny z krzemu (odlewanie piaskowe)
- Nadaje się do pracy w niskich temperaturach i ogrzewania podłogowego
- koncentryczne przyłącze powietrze/spaliny ze zintegrowanymi otworami pomiarowymi
  - Pole montażowe dla regulatora pogodowego lub timera
  - Zintegrowany obwód priorytetu ciepłej wody.
    - Obwód ECO lub komfort
- Fabryczne ustawienie EE Zatwierdzone zgodnie z dyrektywami WE dotyczącymi urządzeń gazowych (90/396/EWG) i EN677/EN483
  - Palnik ze wstępną mieszanką ze stali nierdzewnej
  - Stale kontrolowana armatura gazowa (regulacja stosunku gaz/powietrze)
- Urządzenia zabezpieczające zgodne z EN 12828, ogranicznik temperatury spalin (120 °C)
  - Jednostka sterująca: Bosch Heatronic 4i, BUS-able
- Zbiornik wyrównawczy, pompa obiegowa o regulowanej wydajności o klasie sprawności A, automatyczny odpowietrznik, manometr, zawór bezpieczeństwa, wyświetlacz tekstowy ułatwiający obsługę i sprawdzanie statusu

#### **Dane:**

- Typ: Junkers Cerapur ZWB 30-4 C 23
- Tryb pracy: możliwe ustawienie na gaz ziemny E (H) / gaz płynny (B/P) i gaz ziemny L (LL)
  - Technologia: wartość opałowa
- Zakres nominalnej mocy cieplnej (50°C/30°C): 7,3 kW - 23,6 kW (z gorącą wodą 30 kW)
- Zakres nominalnej mocy cieplnej (80°C/60°C): 6,6 kW - 22,5 kW (z gorącą wodą 30 kW)
  - Nennwärmebelastungsbereich: 6,8 kW - 23,1 kW
  - Maksymalne ciśnienie wody pitnej: 10 bar
  - dopuszczalne nadciśnienie całkowite (ogrzewanie): 3 bar
- Wymiary: szerokość 440 mm / wysokość 840 mm / głębokość 350 mm
  - Przyłącze wylotu Ø: 80 mm / 125 mm
    - Waga: 44 kg
  - 230 V / 50 Hz / 75 W

Towar nowy, importowany.

ubezpieczona dostawa na terenie kraju - od 160zł

dostawa na terenie Europy- od 150 euro

możliwy dowóz w okolicach Szczecina