

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-gazowy-kondensacyjny-jednofunkcyjny-14-kw-zsb-14-5c-cerapur-smart-junkers-p-20535.html>



## Kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny 14 kW ZSB 14-5C CERAPUR SMART JUNKERS

Cena brutto	<b>6 854,46 zł</b>
Cena netto	<b>5 572,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>81191517</b>
Kod producenta	<b>BOS7736901032</b>
Kod EAN	<b>4057749175410</b>

### Opis produktu

**BOSCH JUNKERS Cerapur Smart Kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny ZSB 14-5C 23 S5300 7736901032**

**Junkers Cerapur Smart to kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny marki Bosch Junkers, który oferuje wiele korzyści:**

1. **Małe wymiary:** Kocioł jest kompaktowy i ma szerokość tylko 44 cm, co pozwala na łatwy montaż nawet w niewielkich wnękach w kuchni lub łazience. Jest odpowiedni do ogrzewania zarówno mieszkań, jak i domów jednorodzinnych.
2. **Przyjemne ciepło - cicha praca:** Niska emisja dźwięku sprawia, że kocioł może być instalowany w pomieszczeniach mieszkalnych, zapewniając przyjemne i ciche ogrzewanie.
3. **Łatwa obsługa:** Kocioł jest wyposażony w wbudowany panel sterowania Bosch Heatronic® 4 z czytelnym wyświetlaczem LCD, co ułatwia obsługę urządzenia. Może współpracować z regulatorami pokojowymi i pogodowymi serii Cx.
4. **Wysokiej klasy elektronika:** Automatyka pogodowa umożliwia dopasowanie krzywej grzewczej do indywidualnych potrzeb systemu ogrzewania, co przekłada się na dodatkowe oszczędności energii i kosztów ogrzewania. Współpraca z regulatorami serii Cx pozwala na maksymalne wykorzystanie kondensacji i wydłużenie żywotności kotła.
5. **Duża oszczędność:** Kocioł osiąga wysoką sprawność znormalizowaną do 109% i efektywność energetyczną do 93% przy minimalnej emisji spalin. Wykorzystuje skondensowaną parę wodną do oddawania ciepła wodzie grzewczej, co zapewnia jeszcze efektywniejsze ogrzewanie. Szeroki zakres modulacji kotła (do 1:8) umożliwia ekonomiczną pracę dostosowaną do aktualnych potrzeb cieplnych obiektu.
- 6.

---

Technika solarna: Kocioł jest kompatybilny z systemem optymalizacji solarnej Solar ControlUnit Inside, co pozwala na dodatkową oszczędność gazu i zmniejszenie opłat eksploatacyjnych przy współpracy z systemem solarnym.

7.

Współpraca z zasobnikiem c.w.u.: Modele jednofunkcyjne posiadają wbudowany zawór przełączający, umożliwiający współpracę kotła z dodatkowym wolnostojącym zasobnikiem ciepłej wody. Modele dwufunkcyjne natomiast zapewniają ciepłą wodę użytkową bez potrzeby stosowania dodatkowego zasobnika ciepłej wody.

## **Dane techniczne:**

Masa: 45,5 kg

Max. temperatura zasilania: 82°C

Znamionowa moc cieplna: 14 kW

Znamionowa moc cieplna, 40/30°C, min.: 2,3 kW

Znamionowa moc cieplna, 80/60°C, min.: 2 kW

Znamionowa moc cieplna, 40/30°C, max.: 15,2 kW

Znamionowe obciążenie cieplne, ogrzewanie, max.: 14,4 kW

Sezon. efektywność energ. ogrzew. pomieszczeń: 93 %

Przyłącze, gaz (cale): R 3/4 Zoll

Przyłącze, spaliny (średnica): 80 mm

Przyłącze, spaliny/powietrze (średn): 125 mm

Przyłącze, ogrzewanie, zasilanie/powrót, cale: R 3/4 Zoll

Przyłącze, elektryczne: 230 V

Częstotliwość, elektryczna: 50 Hz

Pobór mocy, elektr.: 72 W

---

Stopień ochrony (EN 60529): IP X4D

Klasa efektywności energetycznej: A