

Link do produktu: <https://www.allcamp.pl/piec-kompaktowy-z-bojlerem-gazowym-combi-4-p-910.html>

## PIEC KOMPAKTOWY Z BOJLEREM GAZOWYM COMBI 4



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>10 550,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>8 577,24 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>721922</b>        |
| Producent        | <b>TRUMA</b>         |

### Opis produktu

#### Piec kompaktowy z bojlerem gazowym Combi 4 z panelem iNet X

**Piec Combi 4** to wysokiej klasy urządzenie służące do ogrzewania i podgrzewania wody w małych i średniej wielkości pojazdach kempingowych.

Jego dużą zaletą jest niezwykle **krótki czas nagrzewania wody** przy niskim zużyciu energii.

Cztery wyloty powietrza **gwarantują optymalną dystrybucję ciepła** w pojeździe.

**Piec Truma Combi** jest niezwykle lekki i kompaktowy, co daje możliwość różnych opcji instalacji.

Wykonany jest ze **stali nierdzewnej**, dzięki czemu jest trwały i solidny.

Co ważne, grzałka Combi 4 może działać również bez napełnionego zbiornika na wodę.

#### Zalety pieca Combi 4:

- *Dwa w jednym:* **Piec kompaktowy Combi 4** łączy w sobie dwie funkcje- jest urządzeniem, które ogrzewa pomieszczenia, jak i podgrzewa wodę.
- *Łatwy w ustawieniu parametrów:* Wystarczy, że ustawisz wymaganą temperaturę pomieszczenia, jak i wody na cyfrowym wyświetlaczu urządzenia.

#### Dane techniczne:

1. Źródła energii: **propan/ butan**
2. Ciśnienie robocze: **30 mbar**
3. Znamionowa moc cieplna w trybie gazowym: **2000 W/ 4000 W**
4. Zużycie paliwa: **160- 335 g/ h**
5. Pobór prądu: **max. 6,5 A (przeciętnie około 1,5 A)**
6. Pojemność zbiornika wody: **10 litrów**
7. Czas nagrzewania (tylko przy włączonym ogrzewaniu wody): **około 23 minuty**
8. Czas nagrzewania (przy jednoczesnym ogrzewaniu wody i pomieszczenia): **około 80 minut**
9. Waga: **około 14,4 kg**
10. Wymiary (dł. x szer. x wys.): **510 x 450 x 300 mm**
11. Wymiary montażowe (dł. x szer. x wys.): **540 x 500 x 350 mm**
12. Pobór prądu (zbiornik wody): max. 0,4 A
13. Natężenie przepływu powietrza: max. 287 m<sup>3</sup>/ h
14. Prąd spoczynkowy: około 1 mA
15. Ciśnienie pompy: max. 2,8 bara