

## ZWU 200/N Plus



Zasobnik ZWU-200/N należy do najnowocześniejszych rozwiązań zaopatrywania w ciepłą wodę domów jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz obiektów użyteczności publicznej, w których znajduje się kilka punktów poboru ciepłej wody użytkowej.

- **posiada króciec umożliwiający montaż grzałki elektrycznej EJK mini**
- współpraca z jednofunkcyjnymi kotłami kondensacyjnymi:
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-20
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-25
  - ECOCONDENS GOLD PLUS-32
  - ECOCONDENS NEX-24
  - ECOCONDENS NEX-28
  - ECOCONDENS NEX-32
  - ECOCONDENS SLIM-20
  - ECOCONDENS SILVER-20
  - ECOCONDENS SILVER-25
  - ECOCONDENS SILVER-35
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-20
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-25
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-35
  - ECOCONDENS CRYSTAL PLUS-50
- płaszcz obudowy wykonany z blachy stalowej
- zbiornik zasobnika wykonany z blachy stalowej pokrytej wewnątrz warstwą specjalnej emalii ceramicznej chroniącej przed korozją i zapewniającej dobrą jakość podgrzewanej wody
- wbudowana anoda magnezowa zapobiegająca korozji zbiornika
- na wyposażeniu zawór bezpieczeństwa

**CENA:** [dostępna u dystrybutora](#)

## Parametry

## Wartość

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Przyłącze wody zimnej	G 3/4 cale
Przyłącze wody ciepłej	G 3/4 cale
Pojemność zasobnika	200 dm <sup>3</sup>
Powierzchnia wężownicy	1,65 m <sup>2</sup>
Wydajność c.w.u. (60/10/45°C)	710 dm <sup>3</sup> /h
Dobowe straty ciepła	0,81 kWh/24h
Zapotrzebowanie wody grzewczej	2,2 m <sup>3</sup> /h
Opór przepływu wody w wężownicy	70 mbar
Parametry pracy zbiornika	max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 80°C
Parametry czynnika grzewczego	max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 100°C
Masa zasobnika bez wody	65 kg
Wysokość zasobnika	1200 mm
Średnica zasobnika	720 mm
Przyłącze wody grzewczej	G 1 cale
Przyłącze cyrkulacji	G 3/4 cale