

## TERMET SWK 120



Zasobnik TERMET SWK 120 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. Charakteryzują się niedużymi wymiarami, co pozwala na łatwe zainstalowanie zasobnika m.in. w niskiej kotłowni.

- 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
  - SILVER PRO-20
  - SILVER PRO-25
  - SILVER PRO-35
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-20
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-25
  - ECOCONDENS CRYSTAL II PLUS-35
  - ECOCONDENS CRYSTAL PLUS-50
- zasilanie od góry
- trwałe i bezpieczne w eksploatacji
- łatwe w obsłudze i montażu
- płaszcz obudowy wykonany z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową
- 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

**CENA:** dostępna u dystrybutora

## Parametry

## Wartość

Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Przyłącze wody zimnej	G3/4 cale
Przyłącze wody ciepłej	G3/4 cale
Pojemność zasobnika	120 dm <sup>3</sup>
Powierzchnia wężownicy	1,0 m <sup>2</sup>
Pojemność wężownicy	6,4 dm <sup>3</sup>
Stała wydajność c.w.u. (80/10/45°C)	12,5 dm <sup>3</sup> /min
Stała moc grzewcza (80/10/45°C)	30 kW
Parametry pracy zbiornika	max. ciśnienie pr = 0,6 MPa; temp. robocza tm = 80°C
Parametry czynnika grzewczego	max. ciśnienie pr = 1,0 MPa; temp. robocza tm = 80°C
Masa zasobnika bez wody	65 kg
Wysokość zasobnika	1018 mm
Średnica zasobnika	595 mm
Przyłącze wody grzewczej	G3/4 cale
Przyłącze cyrkulacji	G3/4 cale